مفتدة في على الفلك



جيع الحقوق محفوظه المؤلف

1484

للطيمة الآولى

مُطبعة وَاراك رَق وي عنده ملايان مده والأما



تَأَلِيْنَ فَكِلْمُ الْحِيْلِ الْحَيْلِ الْحِيْلِ الْحِيْلِ الْحِيْلِ الْحِيْلِ الْحِيْلِ الْحَيْلِ الْحِيْلِ الْحِ



1989

الطبعة الأولى

منطبعة فالالشرق مناع المناعة المناع المناع المناع المناع المناع المناع المناع المناع المناعدة

إلى ذكراك التى معرجاً قلبى أهدى هندالك المن وفا، بفضاك على فلف كنت لى معمالحال ونع المحديق وفا، بفضاك على فلف كنت لى معمالحال ونع المحديق وفا، بفضاك على فلف كنت لى معمالحال ونع المحديق وحب المعتنة منوك حديق المونف

So A consequence de la descripción de la deligidad deligidad de la deligidad deligidad de la deligidad deligidad de la deligidad deligidad deligidad de la deligidad delig

لحضرة صاحب العزة المركنور محمد رضا مرور بك مدير المرصر الملسكي

يسرفى أن تتاحلى هذه الفرصة لتقديم هذا المؤلف الجديد للاستاذ سماحه و ديل المرصد . والمؤلف لا شك معروف لقرائة من مؤلفاته السابقة كما هو معروف لى بقدرته على صوغ العبارة العلمية في قالب عربي سهل العبارة واضح المعنى .

وأنمايهمنى أن أنوه هذا بأهمية الدراسات الفلكية وعلى الأخص من الناحية الطبيعية التى تقدمت تقدما كبيراً فى الأعوام الأخيرة . فلم تعد الأجرام الساوية بجرد لآلى انتثرت على سطح القبة الساوية تسر الناظرين بل معملا مثاليا للدراسات الطبيعية ، حيث نج - سد المادة فى حالات طبيعية لا يمكن تهيئتها فى معاملنا مهما بذلنا من مال وجهد . نجد بعض الاجرام السماوية حيث تبلغ كثافتها بضعة آلاف كثافة الماه ، وبعطها الآخر تقل كثافة مادته عن كثافة الهواء . كما أن كيفية أشعاع هذه الأجرام هوالذى أوحى الينا بما تحتويه الذرة من الطاقة ومن شم تسابق العلماء لاستنباطها .

إننا نعمل جاهدين بتوجيه من جلالة الملك حفظه الله ذخراً للكنانة وراعيا للعلوم ، على النهوض بالدراسات الفلكية فى مصر التى حباها الله بحو مثالى لهذا الغرض ، ولا شك ان اتساع الورا العلمى فى هذة الدراسات له أهميته ، لهذا أرجو أن يكون لهذا الكتاب القيم أثره فى تحقيق هذا الغرض. دكتور محمد رضا مدور



نقافتنا العلمية:

من مقال لسعادة الدكتور مشرفه باشا أنه قد أصبح لزاما على من بيدهم الأمر أن يعملوا جاهدين على نشر الثقافة العلمية ، وأن يشيعوها بكافة الوسائل كما يتاح للجمهور المتعلم الاطلاع على نتانج التقدم العلمي وأثاره الهندسيه والتطبيقية العديدة . فقد أصبحنا نعيش في عصر اتسعت فيه دائرة العلم حتى صار وثيق الاتصال بحياتنا . وها نحن نرى آثاره نحيط بنا من كل العلم حتى صار وثيق الاتصال بحياتنا . وها نحن نرى آثاره نحيط بنا من كل جانب ، نراها في أنفسنا وفي الآفاق . فالعنصر العسى عنصر متعلم على مدنيتنا الحديثة عميز لها .

ويقترح سعادته لتحقيق هذا الغرض أقامة المتاحف العلمية أسوة بما اتبع فى انجلترا وغيرها من الدول الأوربية وأشاعة الثقافة العلمية عن طريق الصحف والمؤلفات.

وقديما قال أحد الشعراء:

وما من أمة بلغت مناها بغير العلم والسيف اليماني القد حققت الأحداث صدق ألهام هذا الشاعر . حتى السيف اليماني

نفسه أصبح من إنتاج العلم وحده ، فليت شعرى ماذاكان يقول هذا الشاعر لو أنه سمع بالطائرات والرادار والقنابل الصاروخية والغازات السمامة والطاقة الذرية وغيرها وكلما من تمرات البحث العلمي ؟ .

والمشتغلون بالعلم يعلمون أنه أشبه شيء بالكائن الحي قوامه التساند والتآزر والتعاون، فروعه العديدة ليست سوى حلقات السلسلة الواحدة فقد عرفنا مثلا من رصد أقار المشهري أن الصوء له سرعة محدودة، واكتشف الهليوم في طيف الشمس عند رصد كسوفها الكلي قبل أن يعرف في الارض ،وساهمت البحوث الرياضية والنظرية مساهمة فعالة في إعطائنا صورة عن التكوين الذرى والطاقة الذرية قبل إدراكها في معامل الطبيعة، ويقوم المنقبون عن البترول بأجراء بحوث علمية متنوعة قبل القيام بأعمال الماعفر ولو لا ذلك لزادت تكاليف استخراجه عن القددرة الشرائية للنسبة الغالبة من الناس والأمثلة من هذا النوع عديدة.

و تقدم البحوث العلمية تقتضى فى كثير من الاحيان تضافر الاخصائيين فى فروعه المختلفة ، أدرك ذلك الحلفاء فى الحرب الاخيرة فعبأوا للبحوث الذرية اخصائيين عديدين كان من بينهم الرياضيون والطبيعيون والسكيائيون والفلكيون كل يدفع فيها من زاويته .

وكثيرا ما يفيد الأخصائي من أحاطته العامة بما في الفروع الآخرى من العام، حتى الأديب لم يعد في مقدوره أن يقتصر في غذائه على ما في الآداب والفنون بل لا بدله من تذوق ثمار البحث العلمي كي لا يعجز عن مسايرة التفكير الحديث، ومن ناحية أخرى فأشاعة الثقافة العلمية العامة من أهم عوامل التثبيت والاستقرار لنهضتنا الحديثة، فهواسطتها يتكون الوراء

العلمي الضروري لنبت العكرة العلمية كتبرئة التربة في الأرض الطيبة قبل بنر البذور.

غير أن أشاعة الثقافة العلمية بين الجمهور المتعلم على أوسع نطاق و في أقصر وقت لا يمكن أن يتم إلا لو نشرت هذه الساوم بلغة البلاد المكثرة ما يوجد في كل فره ع العلم من مصطلحات غير مألوفة لا يعرف مدلولاتها إلا الاخصائي وعلماؤنا جميعا يدركون هذه الحقيقة بلا ريب ، ويدركون أيضا واجبهم القومي بل والعلمي في هذا الشأن . غير أن المكثير منهم عا يزال بشعر أن العلم لا يزال غرياحتي في بيئساتهم المهنية ، فقد تعلموه بلغات أجدية ، وما زال بدرس في معاهدنا بلغات أجدية ، والمصطلحات العلمية التي تربد باضطراد يصمب أن يجدوا للمكثير منها مرادفات عربية العلمية التي تربد باضطراد يصمب أن يجدوا للمكثير منها مرادفات عربية سلسة ، ومن شم تعذر على المكثير منهم المساهمة الجدية في سبيل تحقيق هذه الغاية ، وظل الوراء العلمي بين جمهورنا المتعلم محدوداً .

وقد نعى البعض على اللغة العربية عقمها فى هذا الشأن وقالوا أنه ما دام العلم لا وطن له فانكن مساهمتنا فى النهضة العلمية العالمية بأية لغة عالمية ولست أقصد هنا اللغة التى تكتب بها البحوث وانما أقصد الثقافة العامة التى أصبحت عنصراً عاما وبميزا لحضارتنا الحديثة . ومع ذلك فهل نسى هؤلاء أن اللغة العربية كانت لغة العلم ردحا طويلا من الزمن ، وأن الحضارة مدينة لحا بحفظ التراث العلمى ، وأن الأوربيين ترجموا عنها فى فجر نهضتهم . ورحم الله شاعرنا حافظ بك ابراهيم حين عبر عنها بقوله :

وسعت كتباب الله الفظا وغاية وما ضقت عن آى به وعظات فنكيف أضيق اليوم عن وصف آلة وتنسيق أسمياء للخترعات

أنا البوحر في أحشائة الدر كامن فهل سألوا الغواص عن صدفائي

صحيح أنه قد يصعب كشيرا أن بجد مرادفات عربية فصحى لبعض المصطلحات ولكن لماذا لا نمضى قدما ونستمرب من المصطلحات ما لا نجد له مرادفا عربيا أصيلا. أير يدوننا أن نكون عربا أكثر من العرب ؟ لقد استعرب العرب أنفسهم الكثير من الألفاظ الاعتجمية عندما نقلوا علوم اليونانيين وغيرهم في فجر نهضتهم أما عن غرابة المرادفات العربية للمصطلحات العلمية فسوف تزول حمم بالمهارسة والتعود.

أن إشاعة الثقافة العلمية العامة يكرون الوراء العلمي، وكل منهما يتجاوب مع الآخر ويستجيب له ويؤثر فيه ويتأثر به ويمهد السبيل لأن تصبح اللغة الغة العلوم العربية العصرية. أننا نعيش في عصر يسحق الضعيف ويدوس المتصب و يحنق الهزيل ويتحلى عن المتخلف، والعلم في عصرنا هذا من عناصر القوة والامة التي يشيع فيها العلم تستطيع أن تلاحق ركب الحضارة وأن تصمد لاحداث الزمن.

أننا ندين بنهضتنا العلمية الحديثة إلى مؤسس مصر الحديثة ساكر الجنان المعفور له محمد على باشا الذي أدرك بثاقب بصيرته أنها عنصر أساسي في بناء هذه النهضة واستقرارها ،ولكنها تأثرت دائما بالاحداث السياسية التي مرت بالبلاد منذ ذلك الحين حتى ليصح القول أننا لا نزال من هذه الوجهة في طور النشأة الاولى وأن أهم مانحتاج اليه الآن هو سداد التوجيه و بعث القوى وإنارة السبيل .

أما النهضة الأدبية فكانت أقل تأثرا بهذه الأحداث لأنها كانت تجد في تراثنا الديني معينا لا ينضب ، وكان الأزهر قو اما عليها ، بل لعلها كانت

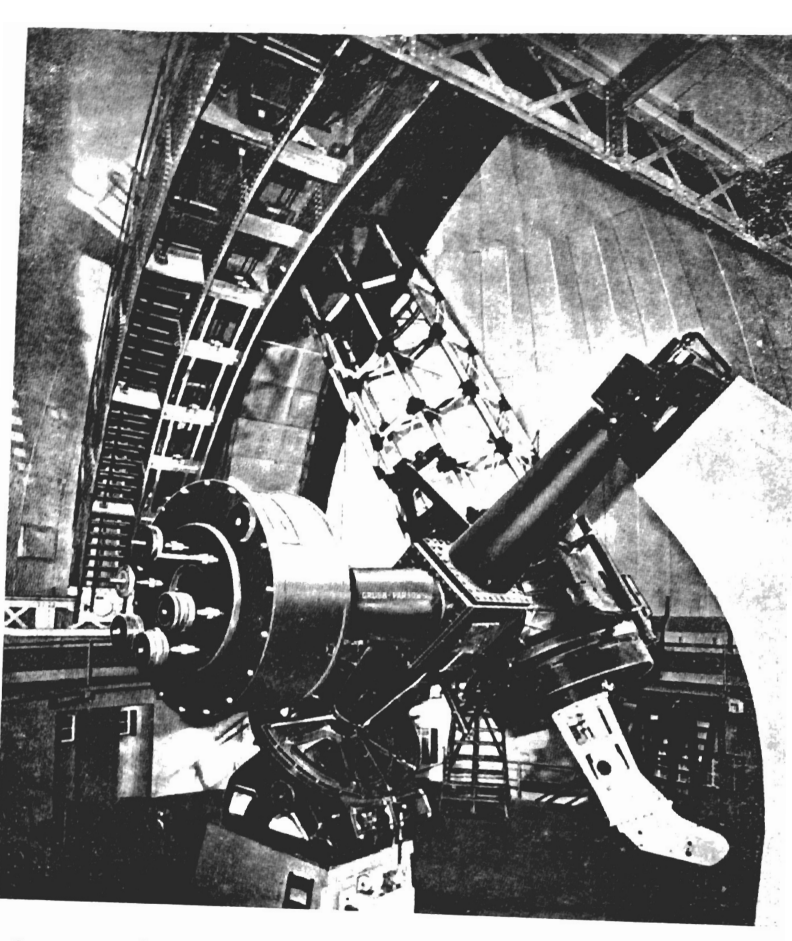
تستمد من مدم الأحداث قوة وإلهاما .

أن ثمة بعثا محسوسا لنهضتنا العلمية يرعاه مليكنا المحبوب فاروق الأول حفظه الله . ويستمد من روحه الفتية وأرادته القوية ما يبشر بالخير ويكفل فنه النهضة البقاء والاستقرار . ولقد ترسمنا الانجاه الصحيح ومن سار على الدرب وصل .

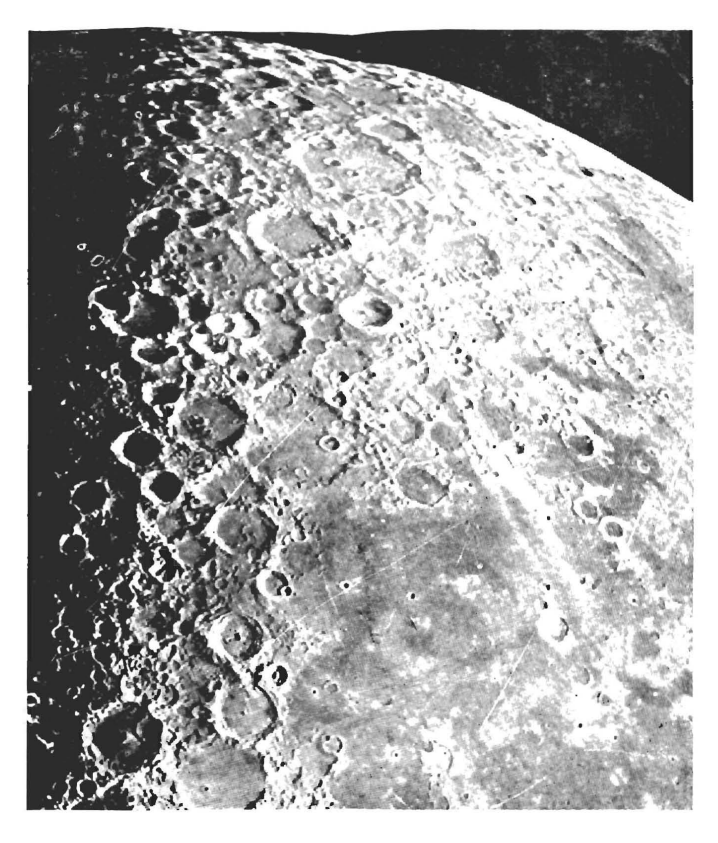
على ضوء هذه الاعتبارات وضعت كتابى هذا، وكست قد لمست حاجة الطلاب فى كلية الشريعة إلى مراجع عربية حديثة فى مادة الفلك فجعلته يشمل المقرر لهم وفى مستوى ثقافتهم العلمية التى تعدادل مثيلتها لطلاب المدارس الثانوية، ولذلك تجنبت جهد استطاعتى استخدام المعادلات الرباضية، وقد ضمنته أيضا وفى غير تعمق أبوابا أخرى منها باب خاص بالمرادفات الفلكية التى استطعت جمعها لتكون عونا لمن يشهاء الرجوع إلى مراجع أجنبية وقد توخيت أن يكون سهل العبارة واضح المعنى ليفيد منه من أجنبية وقد توخيت أن يكون سهل العبارة واضح المعنى ليفيد منه من الماوين، وأجدادنا من المصريين القدماء كانوا أول من عنى برصد الاجرام السماوية و دراسة حركاتها.

ولست أزعم أن فيه مبتكرا من الرأى ، وإنما هو مجهود متواضع نحو توسيع دائرة الثقافة العامة فى الفلك بين أبناء الشرق العربى. فن وجد به قصورا عن بلوغ غابته أو شفاء غلته فليبحث عن مراجع أوفى ، وهدذا بعض غابتى.

والله ولى التوفيق وهو نعم المولى ونعم النصير ،؟



المنظار العاكس بمرصد تورنتو بكندا ويبلغ قطر مرآته ٧٤ بوصة



جزء من مطح القمر حيث تبدو المرتفعات الدائرية



البائيانول

[اختلاف منظر السماء باختلاف زمان الراصد ومكانه ــ الكرة السماويةـ الاتجهات والمستويات الرئيسية ــ تعيين موقع جرم سماوى بالنسبة للستويات الرئيسية المختلفة ـ الاجرام السماوية]

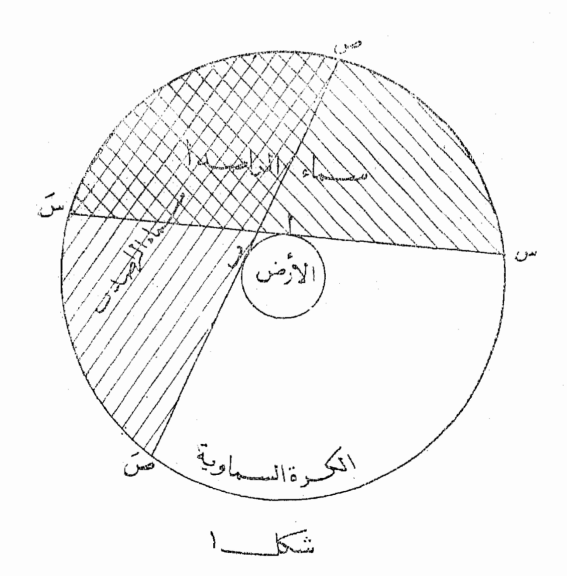
السماء

السماء لغة هي كل ما علاك فأظلك ومنه قيل لسقف البيت سماء. ومن وجهة النظر الفلكية هي الفضاء الأعظم الذي يحيط بالأرض لاحد لسعته ولا لابعاده يحتوى الاجرام السماوية كلها ومن بينها الارض.

و تبدو السماء لأى راصد على سطح الأرض أشبه شيء بقبة عظيمة أو فصف كرة كبيرة يحتل الراصد. أينما وجد ـ منها المركزوقد انتثرت على سطحما العظيم النجوم المتلائلة .

ذلك لأنه أياكان موقع الأرض في هذا الفضاء العظيم فلا حدد لنهاية الكورف في أي اتجاه ولذلك يمكننا افتراضأن الفضاء كرة نصف قطرها لانهاية لهومركزها الارض وأن الأجرام السهاوية تقع على سطح هذه الكرة التي يسميها الفلكيون الكرة السهاوية.

ولماكانت الأرض كروية الشكل فان الراصد لا يرى من سطح الكرة السهاوية إلا ما يقع فوق المستوى الماس لسطح الأرض عند موقع الراصد وهو ما يعادل نصف كرة تقريبا، فسهاء الراصد الموجودة فى نقطة إ من سطح الارض هى نصف السكرة المحدودة بالمستوى س س (شكل ١) والجزء س ص س من عيط السكرة السهاوية وسماء الراصد عدى نصف السكرة المحدودة بالمستوى ص ص من من عيط السكرة السماوية والمجزء ص س ص من عيط السكرة السماوية .



ويتضح من هدا أن الجزء من الفضاء السماوى الذي يراه الراصد وما فيه من أجرام يختلف باختلاف مكان الراصد من سطح الأرض.

ولم عليها من الأجرام تبدولنا كأنها تدور فوق رؤوسنا من الشرق فأن الكرة السهاوية وما عليها من الأجرام تبدولنا كأنها تدور فوق رؤوسنا من الشرق إلى الغرب دورة كاملة فى كل يوم كما تبدو الأشجار وأعمدة التلغراف للمسافر في القطار متحركة فى الاتجاه المضاد لإتجاه سير القطار ونفس السرعة ولذلك يتغير منظر سهاء أى راصد على سطح الأرض مع الزمن أيضا فتشرق نجوم من شخت الأفق ناحية الشرق باستمرار ويغرب غيرها تحت الأفق أيضا باستمرار.

وإذا تذكرنا أن الأرض تدور حول الشمس مرة في السنة نجد أن موقعها في الفضاء السهاوى دائب التغير و تبدو لنا الشمس أيضا كأنها متحركة وسط النجوم و بما أننا لا نستطيع أن نرى النجوم التي توجد فوق الأفق نهارا لأن ضوء الشمس الشديد بحول دون ذلك و بسبب تحرك الشمس وسط النجوم بمعدل ٣٠ في كل شهر فأن ما نراه ليلا من النجوم بتغير بين آن وآخر على مرور الأيام أثناء السنة أيضا. والخلاصة أرف منظر السهاء لا يتغير بتغير مكان الراصد فحسب، بل و باختلاف زمانه أيضاو هناك أطالس فل يرى على اديم السهاء بالنسبة لأى راصد على مسدار الأيام أثناء السنة (۱).

⁽١) الأطلس الفل كي خط عرض القاهرة للمؤلف يطلب من مصلحة المساحة .

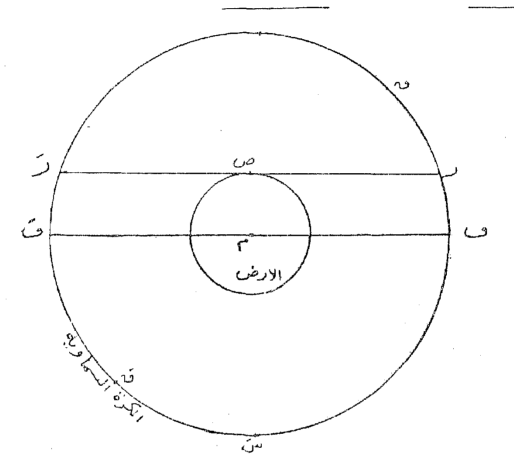
قياس مواقع النجوم

فيا عدا الحركة الظاهرية اليومية للاجرام الساوية الناشئة عن دوران الارض حول نفسها لا يكاد راصد الساء يلاحظ تغيرا مافى مواقع النجوم بالنسبة لبعضها البعض فتبدو له الـكرة الساوية تتحرك فى تؤدة بديعة من الشرق إلى الغرب وكائن النجوم مثبتة على سطحها البلاورى الشكل لذلك أسماها المتقدمون و النجوم الثابتة على .

وقد ثبت لدينا أخيرا أن النجوم ليست ثابتة ولكن حركاتها الذاتية ليست مما يمكن تحقيقه إلا بآلات الرصد الدقيقة أو بمقارنة مواقعها في السماء بين فترات طويلة من الزمن وذلك نظرا لأبعادها السحيقة في أعماق الفضاء ومن المسائل الرئيسية في الفلك معرفة كيفية تعيين مواقع النجوم في السماء وكما أن مواقع البلدان على سطح الأرض تنسب إلى مستويين رئيسيين أحدهما خط الاستواء والآخر دائرة خط الطول المارة بجرينتس كذلك تنسب مواقع النجوم على سطح الكرة السماوية إلى مستويات رئيسية أصطلح مواقع النجوم على سطح الكرة السماوية إلى مستويات رئيسية أصطلح الفلككيون عليها نعرفها فيما يلى:

أياكان موقع الراصد من سطح الارض فهو مجذوب إلى مركزهاويسمى الفلكبون النقطة من سطح الكرة الساوية التى تقع رأسيا فوق رأسيه سمت رأسه ومن الواضح أن هذه النقطة هي تقاطع نصف قطر الارض المار بالراصد ممتدا في الفضاء مع سطح الكرة الساوية ومن الواضح أيضا أن هذه النقطة تختلف باختلاف مكان الراصد من سطح الارض ويسمى

الفلكيون النقطة من سطح الكرة الساوية المقابلة لسمت الرأس سمت القدم والحنط الواصل بين السمتين الخط الرأسي .



(شكل ١-١)

[ص = الراصد _ س = سمت رأسه _ س َ = سمت قدمه س س = الخط الرأسي _ ر ر َ = الأفق المرئى ف ف َ = الأفق ف = القطب الشمالي _ و آ = القطب الجنوبي ف = الشمال _ و آ = الجنوبي أله الشمال _ و آ = الجنوبي أله الشمال _ و آ = الجنوبي أله المال _ و آ = المال _ و آ

وهن الواضح كذلك أن كلا من الخط الرأسي وسمت القدم يختلفان باختلاف موقع الراصد من سطح الارض.

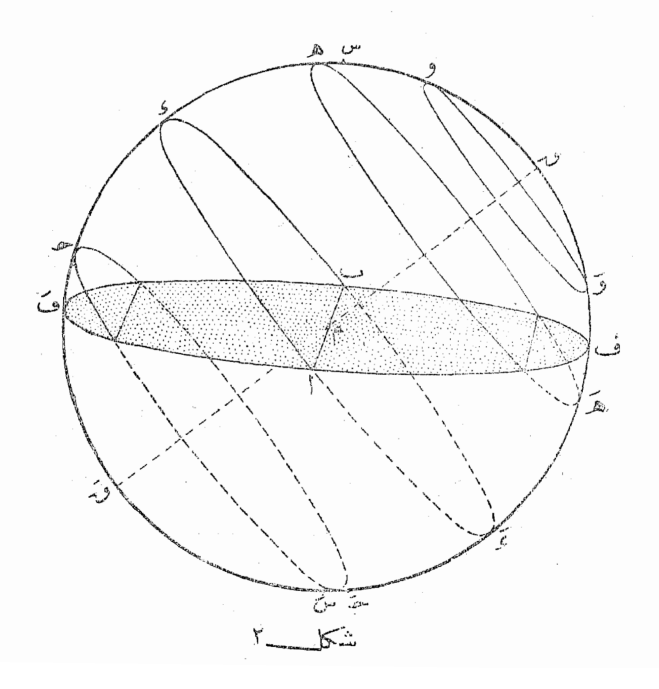
ولو تصورنا إمتداد المستوى الماس لسطح الأرض عند موقع الراصد حتى يقطع السكرة الساوية فأنه يقطعها في دائرة يسميه الفاكيون الأفق المرقى

لأنها تحدد الجزء من الساء الذي يستطيع أن يراه الراصد ومن الواضح أن هذه الدائرة تقسم المكرة الساوية إلى قسمين غير متساويين أصغرهما هو الذي يراه الراصد شكل ١-١ و ذلك لأن هذه الدائرة لا تمر عركز المكرة الساوية الذي هو مركز الأرض وكل بعد المستوى الذي يقطع المكرة عن مركزها صغرت الدائرة ولذلك تسمى أمثال هذه و الدوائر الصغرى ه. أما الدوائر التي تمركز المكرة فانها تقسمها إلى قسمين متساويين تماما و تسمى الدوائر العظمى ولماكان نصف قطر الكرة الساوية في المكرة الساوية في المكرة الساوية الساوية المرتى لتبسيطها و يعتبر أفق الراصد الدائرة العظمى الموازية للافق المرتى لتبسيطها و يعتبر أفق الراصد الدائرة العظمى الموازية للافق المرتى و يسمى الأفق.

وتسمى الدوائر العظمى (المستويات) العمودية على الأفق والتي تمر بالسمتين الدوائر الرأسية .

والآن لو تصور نا أمتداد محور الأرص فى الفضاء حتى يقطع المكرة السماوية فأنه يقطعها فى نقطتين تسميان القطبان إحداهما التى تقع فوق الاقطار الشهالية وتسمى القطب الشهالى وهناك قريباً جدا من هذه النطقة نجم لامع يعرف بالنجم القطبي أو القطبية والنقطة الاخرى تسمى القطب الجنوبي وليس هناك نجم لامع قريب منها والخط الواصل بين هذين يسمى محور العالم والدائرة العظمى العمودية على محور العالم تسمى دائرة المعدلومن الواضح أنها امتداد دائرة خط الاسب تواه فى الفضادا وحتى تقطع الكرة الساوية ويسمى الفلكيون الدوائر العظمى العمودية على دائرة المعدل والتي تمر بالقطبين بالدوائر الجانبية أو الساعية

وتسمى الدائرة الجانبية الى تمر بالسمتين مستوى خط الزوال وهي أيضا اللهائرة الرأسيه الى تمر بالقطبين وهي تقسم الكرة السماوية الى قسمين متساويين شرقى وغربي حيث تقطع دائرة الأفق في نقطتين إحداهما التي تقع تحت القطب الشمالي وهي الشمال الجغرافي والمقابلة لها هي الجنوب الجغرافي



وكذلك فأن دائرة المعدل تقسم الكرة السهاوية إلى قسمين متساويين شمالي وجنوف

ويمثل شكل لا السياء بالنسبة للراصد عوضحاً عليها النقط والمستويات الآنفة الذكر وكذلك مسارات النجوم فى السياء حرر، هره، و والناشئة عن الحركة اليومية للمكرة السياوية ويلاحظ أن هذه المسارات تصغر كلما كانت النجوم قريبة من أحد القطبين ولهذا نجد أن القطبية التى تبعد عن القطب الشيالي بحوالي درجة واحدة تبدو للعين المجردة كائمها ثابتة لاتتحرك.

ويلاحظ أيضاً أرب النجوم التي لا يزيد بعدها القطبي عن خط عرض الراصد لا تغيب أبدآ تحت الأفق

ولو أننا رصدنا مواقع الشمس فى الفضاء بالنسبة للنجوم على مرورالاً يام أثناء السنة لوجدنا مسارها الظاهرى فى الفضاء دائرة عظمى تميل على دائرة المعدل بزاوية ثابتة ويسمى مسار الشمس هذا الدائرة الكسوفية لأن ظاهرتى الكسوف تقعان عند دما يكون القمر قريبا منها ويبلغ ميلها على دائرة المعدل حوالى لهم درجة ويسمى الميل الأعظم

وتتقاطع دائرة المعدل والدائرة الكسوفية فى نقطتين تسميان الاعتدالين إحداهما التى تبلغها الشمس عند خروجها من نصف السكرة الجنوبي إلى نصفها الشمالي في ٢١ مارس من كل عام وتسمى نقطة الاعتدال الربيعي والأخرى

التي تكون بها الشمس عند عبورها من نصف الكرة الشمالي إلى نصفم ال

الجنوبي في ٢٣ سبتمبر من كل عام تسمى نقطة الاعتدال الخريفي

ولو رسمنا في مستوى الدائرة الكسوفية خطأعمو دياعلى خط الاعتدالين فانه يقطع الدائرة الكسوفية في نقطتين تسميان المنقلبان أحداهما المنقلب الصيفي

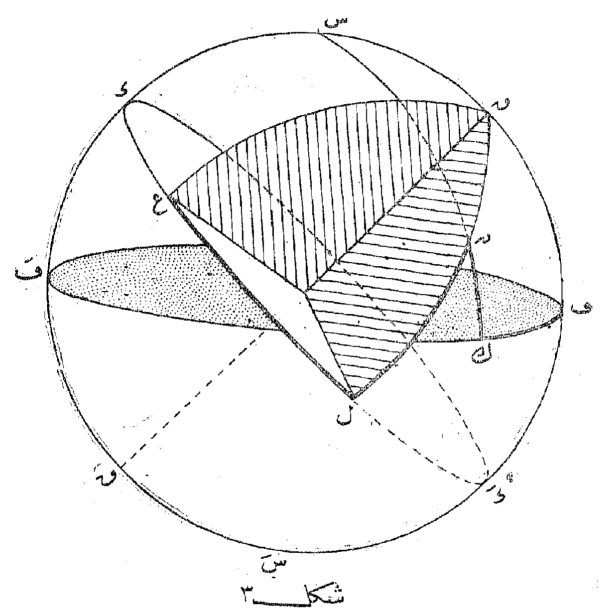
وتبلغها الشمس في ٢١ يونية من كل عام والآخرى المنقلب الشتوى وتبلغها

الشمس فى ٢٦ ديسمبر من كل عام وتبلغ فى الأولى أقصى ارتفاعاتها فوق الأقطار الشمالية وفى الثانية أدنى ارتفاعاتها فوق هذه الأقطار .

تعيين مواقع الأجرام السماوية في السماء

يعين موقع بلد ما على سطح الأرض بالنسبة لمستوى خط الاستواء ودائرة خط الطول المارة بجرينتش بواسطة إحداثيين أحدهما يسمى خط طول البلد وهو عبارة عن الزاوية المحصورة بين دائرة خط الطول المارة بها ودائرة خط الطول الرئيسية وهى المارة ببلدة جرينتش والآخر خط عرض البلد وهو عبارة عن القوس من دائرة خطالطول المارة بالبلد المحصور بين خط الاستواء والبلد.

و بطريقة مماثلة لهذه تعين موافع الأجرام السماوية على سطح الكرة السماوية و تنسب أما إلى (١) مستويى الأفق وخط الزوال (٢) مستويى دائرة المعدل وخط الزوال (٣) مستويى دائرة المعدل والدائرة الجانبية التى تمر بنقطة الاعتدال الربيعى .



نه - القطب الشمالي مركب القطب الجنون ع - نقطة الاعتدال الربيعي في من الشمال الجغرافي

ق ورَ ــ محور العالم

س ـ سمت رأس الراصد س ـ س ـ سمت قدمه

م س بحم ما

ف ف الأفق ف ف س ف خط الزوال في وعلى و دائرة المعدل كاف لى الزاوية السمتية كا ن لى ارتفاع النجم كاع ل المطلع المستقيم للنجم مه ي مم ل ميل النجم م ي ي ي ل الزاوية الساعية للنجم مم

(١) تعيين موقع جرم سماوى بالنسبة لمستويي الأفق وخط الزوال

لوفرضنا أن رم نجم ما ى ف دائرة الأفقى كس سمت رأس الراصد كس سمت قدمه كالقطب الشالى ف القطب الجنوبي والدائرة س ف مستوى خط زواله ورسمنا الدائرة الرأسية س رم لى التي تمر بهذا النجم (شكل ٣) فان موقع هذا النجم يعين بأحداثيين أحدهما ويسمى الزاوية السمتية للنجم رم وهي عبارة عن الزاوية ف س رم التي رأسها سمت الرأس المحصورة بين خط الزوال والدائرة الرأسية المارة بالنجم ومع قليل من التأمل نستطيع أن نرى أن هذه الزاوية تساوى القوس من دائرة الأفق ف لا المحصور بين نقطة الشمال ف ونقطة تقاطع الدائرة الرأسية المارة بالنجم مع دائرة الأفق المرموز لها بالحرف لي

أماالاحداثى الآخر فهو القوس من الدائرة الرأسية المارة بالنجم المحصور بين النجم ودائرة الأفق وهو القوس رراح (شكل ٣) ويسمى ارتفاع النجم وقد يتخذ متمم هذا القوس بديلا وهو القوس س رر من الدائرة الرأسية المارة بالنجم انحصور بين سمت الرأس والنجم ويسمى البعد السمتى للنجم

ومن الواضح أننا لا نستطيع قياس هذه الاقواس على سطح السكرة السماوية غير أن الزاوية السمتية للنجم رروهي القوس ف لي من دائرة الأفق هي الزاوية التي رأسها عين الراصد في م (مركز السكرة) وطرفاها الاتجاهين نحو نقطة الشمال ف ونقطة تقاطع الدائرة الرأسية مع دائرة الأفتى لي

وكذلك ارتفاع النجم هو الزاوية التي رأسها عين الراصد في م وطرفاها الاتجاهين نحو النجم يه و نقطة بي والبعد السمتي هو الزاوية التي رأسها عين الراصد وطرفاها الاتجاهين نحو سمت الرأس س والنجم به وجميعها عمكن تعينه عملياً وقياسها بالاجهزة الفلكية كالعضادة (التيو دوليت)

(٢) تعيين موقع جرم سماوى بالنسبة لمستويى دائرة المعدلو خط الزوال

يعين موقع نجم مثل نبالنسبة لمستويي دائرة المعدل و و (شكل ٣) وخط الزوال س و ف س ف باحداثين أحدهما الزاوية المحصورة بين مستوى خط الزوال (ابتداء من نقطة الجنوب و نحو الغرب) والدائرة الجانبية ف مه له الماره بالنجم و تسمى الزاوية الساعية للنجم و تقاس أيضا بقوس من دائرة المعدل ابتداء من نقطة و الجنوبية نحو الغرب حتى تقاطع الدائره الجانبية المارة بالنجم مع دائرة المعدل (نقطة ل) وهي كما ترى في هذا الشكل عبارة المارة بالنجم مع دائرة المعدل (نقطة ل) وهي كما ترى في هذا الشكل عبارة عن القوس و و ك ل أو بالزاوية (المنفرجة هنا) المحصوره بين الاتجاهين نحو و و خو ل ورأسها عين الراصد مم التي هي مركز الدكرة.

أما الاحداثى الآخر فيسمى ميل النجم وهو عبارة عن القوسمن الدائرة الجانبية المارة بالنجم و مده النجم و النجم و فقطة تقاطع هذه الدائرة مع دائرة المعدل ل أى القوس و له لويساوى أيضا الزاوية التي رأسها عين الراصد موطر فاها النجم و النقطة ل.

ويسخدم هذان الاحداثيان فى تعيين مواقع الاجرام السماوية بواسطة المناظير الكبرى فى المراصد

ومتمم ميل النجم يسمى البعد القطبي للنجموهو عبارة عن القوس ف مه من الدائرة الجانبية المحصور بين القطبو النجم.

ويقال أن ميل النجم شمالى أو يرمن له بعلامة الموجب إذا كان النجم يقع فى نصف الكرة الشمالى وجنوبى أو يرمز له بعلامة السالب إذا كان النجم يقع فى نصف الكرة الجنوبى

لو تأملنا قليلا لوجدنا أن كلا من الزاوية السمتية وارتفاع النجم (أو متممة وهو البعد السمتي)والزاوية الساعية تتغير بتغير مكان الراصد أوزمانه فقد بينا أن أفق الراصد يختلف باختلاف مكانه من سطح الارض ومن ثم فالزاوية السمتية لأى نجم وارتفاعه أو بعده السمتي تختلف باختلاف مكان الراصد و لما كانت الكرة السماوية تدور فوقرووسنا من الشرق إلى الغرب فإن هذين الاحداثين دائباالتغير، فتبدو النجوم على الافق شرقا ثم يزيد ارتفاعها تدريجيا و يتغير اتجاهها نحو الجنوب حتى تعبر خط الزوال جنوبا ثم تنحدر تحو الغرب فتكون الزاوية الساعية صفر عندما يكون النجم على خطالزوال جنوبا و تزيد تدريجيا حتى تصير ١٨٠ عندما يكون النجم على خطالزوال الزوال شمالا ثم ٣٠٠ أوصفر عندما يم النجم دورة كاملة ويكون مرة ثانية على خط الزوال جنوبا و تتم الكرة السماوية دور تها في ٢٤ ساعة وعلى ذلك في كل نجم يقطع من مساره اليومي (أنظر شكل ٢) ١٥ درجة في كل ساعه

والدرجة تساوى ٦٠ دقيقة قوسية.وعلى ذلك فهو يقطع من مساره ١٥ دقيقة قوسية في كل ثانية زمنية .

أما ميل النجم فيبتى ثابتا لا يتفير بتغير مكان الراصد أو بسبب دوران السكرة الساوية .

ولحاجة الفلكيين إلى معرفة مواقع النجوم بإحداثيات ثابتة لا تتغير بتغير مكان الراصد أو زمانة اتخذوا الدائرة الجانبية المارة بنقطة الاعتدال الربيعي دائرة رئيسية كدائرة خط الزوال تنسب اليها وإلى دائرة المعدل مواقع النجوم. ومن الواضح أن هذه الدائرة تتحرك فوق رؤوسنا بنفس السرعة التي تتحرك بها الدوائر الجانبية الأخرى وهي سرعة تحرك المكرة السماوية ولذلك فان البعد بينها وبين أى دائرة جانبية أخرى يظل ثابتا الا يتغير رغم هذه الحركة.

و تسمى الزاوية التى بين الدائرة الجانبية المارة بنجم ما مثل مر والدائرة الجانبية المارة بنجم ما مثل مر والدائرة الجانبية المارة بنقطة الاعتدال الربيعي ع (شكل ٣) المطلع المستقيم للنجم مر و تقاس هذه الزاوية بالقوس ع لمن دائرة المعدل إبتداء من نقطة الاعتدال الربيعي نحو الشرق و تساوى أيضا الزاوية التي طرفاها النقطتين ع كلورأسها عين الراصد في م مركز المكرة.

وتنشر المطالع المستقيمة وميل النجوم فى جداول فلكية وتقدر المطالع المستقيمه وكذا الزوايا الساعية عادة بالساعات والدقائق والثوانى الزمنية حسب العلاقة السالفة الذكر.

خطوط الطول والدرض السماويين

ان الاحداثيات السالفة الذكر هي الاكثر استعالا في الارصاد الفلكية وتعين بمعرفتها مواقع الاجرام الساوية المختلفة بواسطة الماظير والاجهزة الفلكية . وتستخدم أحداثيات أخرى في بعض البحوث الفلكية الخاصة منها الطول والهرض السماويين وينسبان إلى الدائرة الكسوفية والدائرة العظمى العمودية عليها التي تمر بنقطة الاعتدال الربيعي،

وتسمى الدوائر العظمى العمودية على الدائرة الكسوفية والمارة بقطبيها السماويين دوائر خطوط الطول السماوية والدائرة الصغرى الموازية للدائرة الكسوفية والتى تصغر كلما اقتربت من أحد قطبيها دوائر خطوط العرض السماوية. وخط طول نجم ما هو الزواية المحصورة بين دائرة خط الطول السماوية المارة به ودائرة خط الطول المارة بنقطة الاعتدال الربيعي .

وخط عرض نجم ما هو القوس من دائرة خط الطول المــــارة به المحصور بين الدائرة الـكسوفية والنجم ويقال له شمالى إذا كان النجم فوق الدائرة الـكسوفية وجنوبي إذا كان تحتها .

الإحداثيات المجرية

سندرف فيما بعد أن شمسنا ماهي إلا واحدة من مجموعة كبيرة من النجوم تعرف بالنظام المجرى وفي بعض البحوث الفلكية. يفضل معرفة

مواقع النجوم بالنسبة لمستوى المجرة فى الفضاء السماوي وتعين فى هذه الحالة المواقع باحداثيين يسميان بالاحداثين المجريين للنجم.

و لقددلت الارصاد والبحوث على ان الاحداثيات الاعتداليه (نسبة الى دائرة المعدل) لقطب المجرة هي :

ساعة	دوية.	
14	٤٠	مطلعه المستقيم
۲۸	-	ميله

ولذلك يمكن بالحساب تحويل الاحداثيات الاعتدالية لأى نجم إلى احداثيات مجرية تسمى الطول والعرض المجربين وقد قام الاستاذ جون أولسون Ohlson بالسويد بعمل جداول للاطوال والعروض المجرية المقابلة لاحداثيات الاعتدالية المختلفة.

والعرض المجرى هو عبارة عن القوس من الدائرة العظمى العمودية على مستوى المجره المارة بقطبيها وبالنجم والمحصور بينه وبين مستوى المجره والطول المجرى هو القوس من دائرة المجرة المحصور بين إحدى نقطتى تقاطعهامع دائرة المعدل وتقاطع الدائرة العمودية على مستوى المجرة المارة بالنجم

ملاحظات عامة على الاحداثيات المختلفة

أولا — اعتبرنا فيما تقدم أن الأرض نقطة مركزية نظرا اصغر أبعادها بالنسبة لأبعاد النجوم ويحب أن نلا حظ أننا لانستطيع في الحسابات الدقيقة إغفال أبعاد الأرض في كل ما يختص بالاجر ام القريبة منها كالقمر والشمس فاتجاهات مثل هذه الاجرام تختلف باختلاف موقع الراصد من سطح الارض

ثانيا _ أن إرتفاع النجم وزاويته السمتية متغيران على الزمن بالنسبة لراصد مدين من سطح الأرض وتختلف مقاديرهما لنجم مدين فى لحظة معينة بالنسبة لراصدين فى نقتطين مختلفتين من سطح الأرض.

ثالثا ــ ميل النجم ومطلعه المستقيم ثابتان لا يتغيران بتغير مكان الرصد من سطح الأرض أو زمانه .

أما الزارية الساعية لنجم ما فهى تزيد باضطراد مع الزمن وتختلف لنجم عين باختلاف مكان الراصد من سطح الأرض وتنحد لجميع الأمكنة من سطح الأرض وتنحد لجميع الأمكنة من سطح الأرض الواقعة على خط طول واحد ،

و تقاس الزوايا الساعية والمطالع المستقيمة بأقواس من دائرة المعدل ولكنهما تختلفان في نقطة المبدأ التي تقاس عنه كل منهما والإتجاه الذي تحسب فيه فني الأولى تقاس ابتداء من خط الزوال جنوبا في اتجاه الغرب وفي الثانية ابتداء من الدائرة الجانبية المارة بنقطة الاعتدال الربيعي إلى ناحية الشرق.

رابعا _ طول وعرض النجوم السماويين والمجريين لا يقاس بطريقة مباشرة بالآلات الفلكية بل يعين بالحساب بعد معرفة ميولها ومطالعها المستقيمة وله أهمية خاصة بالنسبة للقمر والشمس والكواكب السيارة والبحوث الفلكية الحديثة.

الاجرام السماوية

يمكننا تقسيم الأجرام السماوية إلى ثلاثة أقسام .

(الأول) ـ النظام الشمسي ويتكون من الشمس وتوابعها المكواكب السيارة وهي حسب قربها من الشمس عطارد والزهرة والأرض والمريخ

والمشترى وزحل وأرانوس ونبتون وبلوتو وجميعها تدور حول الشمس ولبعضها قمر واحد وللبعض الآخر أقمار عديدة .

والمسافات التى بين أعضاء هذه المجموعة كبيرة بالنسبة لأبعاد الأرض ولكنها لا تعد شيئا مذكورا بالنسبة إلى أبعاد النجوم ولو حاولنا عمل نموذج لهذه المجموعة واخترنا بالنسبة لذلك ميدانا فسيحا فى القاهرة كميدان ابراهيم باشا ومثلنا الشمس بحمصه فى وسطه لوجب أن نمثل الكواكب السيارة بجبات صغيرة من الرمل تدور حول الشمس فى مسارات دائريه ولا يتسع ميدان فسيح كهذا لاكبر من مدار بلوتو.

ويشمل هذا النظام أيضا فصائل الشهب والمذنبات غير أن هذه يختلف

والشمس أكبرها كتلة وهي وحدها بين هذه المجموعة التي تشع الضوه والحرارة وما عداها يعكس ضوء الشمس فنحل إنما نرى السكو اكب السيارة بضوء الشمس منعسكسا عليها كما نرى الحائط يضوء المصباح أو الشمس منعكسا عليها ولو أن بالسكو اكب السيارة أناسا يبصرون لراوا أرضنا بضوء الشمس منعكسا عليها.

(الثانى) - النجوم وهى تبعد عنا وعن النظام الشمسى بأجمعه بمسافات شاسعة تفوق بكثير تلك المسافات التى تفصل بيننا وبين أبعد الكواكب السيارة والنجوم شموس تشع الضوء والحرارة وبعضها أكبر من الشمس ملاين المرات ونحن إنما نراها صغيرة نظر الأبعادها الشاسعة فى أعماق الفضاء.

ويتراوح عدد ما يرى من النجوم بالعين المجردة في أي وقت بين ألفين

وثلاثة آلاف ولكننا نستطيع أن نرى منها ما يقدر بالملايين بو اسطة المنظار ويزيد عدد ما يرى منها إضطرادا بازدياد قوة المنطار.

(الثالث) ـ السدائم . وهي أجسام سحابية النسكل تبدو صفيرة نظراً لأ بعادها السحيقة و بعضها معتم و لكنه يعكس ضوء النجوم القريبة منه و منها ما يو جد فى النظام النجومي أو بعيداعنه فى الفضاء و السحابة العظيمة من النجوم الصغير ذالتى ترى كثيرا عبر السماء و المعروفة بالمجرة أو سكة التبانة و هي إحدى السدائم العظيمة و يتبعها نظامنا الشمسى.

المادة المالي

النظام الشمسي

[الكواكب السيارة _ فرض بطليموس _ نظرية كر يق _ قوانين كبلو_قانون الجاذبية العام _ اكتشاف ارانوس ونبتون وبلوتو _ النجيمات _ المذنبات _الشهب]

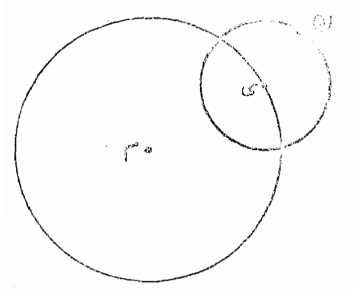
عرف القدماء من الكواكب السيارة خمسة هي عطارد والزهرة والمريخ والمشترى وزحل واعتبر والشمس والقمر من الكواكب السيارة لاتحادهما معها في أهم ما تتميز به الكواكب السيارة بين الأجرام السماوية المختلفة وهو التحرك وسط النجوم الثابته (شكله) وه. كذا كان بحموع الكواكب السيارة عند القدماء سبعة وهو العدد التام في فلسفة في ثاغورس الرياضية و نلاحظ اشتقاق اسماء الاسبوع من اسماء الكواكب السيارة فيوم السبت في الإنجليزية معناه يوم زحل والاحديوم الشمس والاثنين يوم القمر.

و لقد حاول علماء اليو نان قديما تفسير حركة الـكو اكب السيارة فافترضو ا الفروض المختلفة لتعليل تحركها وسط النجوم وأهم هـذه الفروض جميعا هو فرض بطليموس الذي جاء في كتابه (المجسطي) عام ١٤٠ ق. م

وأساس هذا الفرضأن الأرض ثابته وأنها مركز الـكون وأنالشمس والقمر والـكواكب السيارة والنجوم كلهـا تدور حولها.

وعلى هذا الأساس يفترض بطليموس أن كلا من الكواكب السيارة

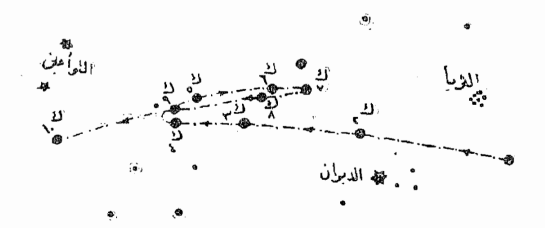
يتحرك في مدار دائري حول نقطة مركزية وأن هـذه النقطـة تدور بانتظام في محيط دائرة أخرى مركزها الأرض (الثابته؟)



الدورة في كل من الدائرتين مداركواكب سيارك بالنسبة للارض م فتختلف بالنسبة الحكل من وفق فرض بطليموس (شكل ع)

و (الشكل؛) يوضح هذا الفرض في أبسط الحالات فيقطة إلى تمشل الكوكب السيار الذي يدور في محيط دائرة مركزها ي محيط دائرة مركزها الأرض. أما مدة الدورة في كل من الدائرتين م فتختلف بالنسبة لكل من

الكواكبالسيارة وقد وجد أنه بالنسبة لكل من عطارد والزهرة فأنمدة الدورة للنقطة المركزية ى حول صم هى سنة أما بالنسبة المريخ فمقدارها ١٨٠٠ يوما والمشترى ١٢سنة.



مسار كوكب وسط النجوم الثابته (شكل ه)

ولو تأملنا هـذا الفرض لوجدنا أنه يفسر حركة الكواك الظاهرية وسط النجوم للمثلة في (الشكل ٥)

هذه إحدى النظريات الهامة القدعة لتفسير حركة الكواكب السيارة في السماء ولقيد عاشت قرون عدة وصمدت للنقد العلمي في ثبت في النهاية خطأ أساسها فالأرض ليست ثابته في الفضا. السماوي بل تدور في الفضاء حول الشمس كاخواتها الكواكب السيارة الآخري.

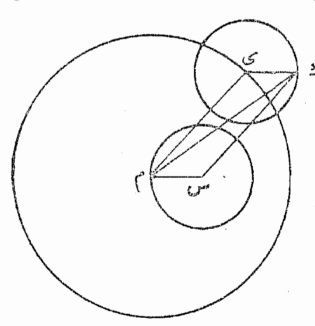
و لقدكان القدماء كلما و جدوا عدم كفاية أمثال هذه الفروض للتنبؤ عن مواقع الكواكب السيارة مستقبلا أو لمطابقةمو اقعها في السهاءمع ما يستنبط على أساس هذه الفروض بالحساب أضافوا اليها فروضا أخرى تكميلية

ورغم أن علماء اليونانيين لم محيدوا قط عن أساس هذه الفروض وهو أن الأرض ثابتة وأنها مركر الكون كله فقد تنصلوا من اعتبار حركة الكواك السيارة الحقيقية كمالوكانت وفقا لهذه الفروض ولذلك كانوا

> يومئون الهامهذه العبارة (انتشال الظاهرة)

والآن لو أننا تحت ضوء الحقيقة الخالدة التي كشفت أخـــيراوهي أن الشمس ـــ لا الأرض ــ هي مركز النظ_ام الشمسي رمزنا لها بالحرف س (شكل ٦)

المشترى مثلا بحيث يكون

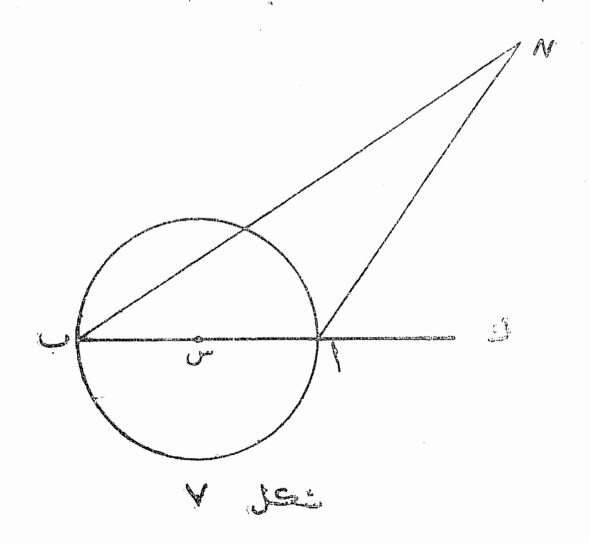


واعتبرنا ك عشــل (شكل ٦) تطابق فرض بطليموس ونظرية كبرنيق عن حركة السيارات

سرم سم يوازى ى له فان مدة دورة ى -ول هم فى نظرية بطليموس هى فى الحقيقـة مدة دورة المشترى حول الشمس حسب النظرية الحديثة

وبما أن ى له بوازى مم س في كون الوقت النجمى لنقطة له في الدائرة التي مركزهاى هي سنة دائما أياكان الكوكب السيار. غير أن القدماء كانو الحسبون أوقات الدوران المختلفة ابتداء من الخط ممى وهو غير ثابت في الفضاء كما كان يظن ولو لا ذلك لتبين لهم أساس خطأ فروضهم و لا كتشفو اأن الأرض غير ثابته في الفضاء بل تدور حول الشمس.

و لقد خطرت هذه الفكرة ابعضهم مثل فيلالوس فى القرن الثانى و. مم فزعم بدوران الأرض حول نفسها مرة فى كل يوم وحول الشمس مرة فى



العام. وأن الحركة الأولى ينشأ عنها ظاهرة الليل والنهار والحركة الثانية ينشأ عنها ظاهرة الفيلسوف العظيم أثارضه عنها ظاهرة الفصول الفلكية ولسكن ارسطو الفيلسوف العظيم أثارضه هذا الزعماعة راضاعلميا وجيها وخلاصته أنه لو أن الأرض تدور حقيقة حول الشمس لترتب على ذلك اختلافا ظاهريا في الاتجاهات التي ترى فيها النجوم على مدار السنة

فلو فرضنا الأرض في نقطة ١ من مدارها في وقت من الاوقات أثناء السنة فسوف نرى النجم مه في الاتجاه امه (انظر شكل ٧)و بعد ستة شهور تنتقل بنا الأرض في الفضاء الى النقطة المقابلة ب من مدارهاو عندذلك ترى النجم مر نفسه في الاتجاه الجديد م ب وبالمثل بالنسبة لاى نجم آخر ومن الواضح أن الاتجاه إن يصنع مع الخط إب الزاوية مد الى والانجاه بن يصنع مع هذا الخط الزاوية ن ب له والفرق بين الزاويتين يساوى الزاوية ان ب ومقدارها صغير جدا نظر الصغر الخط اب بالنسبة للبعد ان ويسميه الفلكيون (الاختلاف الظاهري) ولم يستطع القدماء تحقيق هذا الأختلاف الصغير بالات رصدهم البدائية ولم يدركوا في الوقت نفسه أن اختلافايسيرا كهذا ليس من الممكن تحقيقه للاسباب السالفه فرفضوا فظرية دوران الأرض رفضيا باتا وظلت فكرة ثبوت الأرض ومركزيتها للكون ودوران الأجرام السهاوية حولها أساس فروضهم المختلفة فى تفسير حركة العكواكب السيارة حتى منتصف القرن السادس عشر للميلاد حيث نشر العالمالبو لندى كبرنبق كتاباعن حركة السيارات وفيه يفسر حركة الكواكب السيارة على أساس أن الشمس مركـز النظام الشمسي كله وأن الـكـواكب السيارة. بمـــا فيها الأرض تدور حولها وأن حركة الكواكب السيارة بين النجوم (شكل ٥) إذ تنقدم بينها حينا ثم تبطى. في حرك تها ثم تنقهقر حينا آخر

وهكذا على التوالى ماهى إلا محصلة حركتها الدورانية البسيطة حول الشمس الثابتة كما تبدو للراصد من فوق سطح الارض المتحركة أيضا حول الشمس حركة دورانية بسيطة

إلا أن رجال الكنيسة قاوموا هذا الرأى ونددوا بصاحبه وأوصدت الجامعات أبو ابها دون هذه النظرية لما كانت لفلسفه أرسطوا وتعاليمه فيها من المنزلة التقليدية الرفيعة .

ولما أخترع المنظار واستخدمه العالم الايطالي (جاليليو) في رصد الأجرام السهاوية رأى المشترى ومن حوله أقماره تدور على صورة تماثل الصورة التي رسمها كبرنيق للنظام الشمسي ورأى الزهرة باوجهها التي تشبه أوجه القمر أثناء الشهر القمرى ولماوجد أن هذا التشكل للزهرة ليسسوى نتيجة حتمية لدوران كل من الارض والزهرة حول الشمس شايع كبرنيق متحمسا وصار يجمع الادلة العلمية على بطلان نظرية ثبوت الار عن وصواب نظرية كبرنيق وينشرها على الناس. فقامت في وجهة قيامة الكنيسة واتهمته بالكفر وحاكمته من أجل عقيد ته هذه وقست عليه كل القسوة فقضت عليه بالسجن بعد أن أرغمته على أن يعلن ارتداده علانية عن هذه النظرية ولعنته واحتقاره لها

وفى النهاية انتصر الدليل العلمى والمنطق العلمى على ما سواها من الاعتبارات وتدعمت أسس نظرية كبرنيق بدوران الأرض بأرصاد جاليليو التاريخية وبثبوت الاختلاف الظاهرى لمواقع النجوم فبما بعدعند ما تقدمت وسائل الرصد.

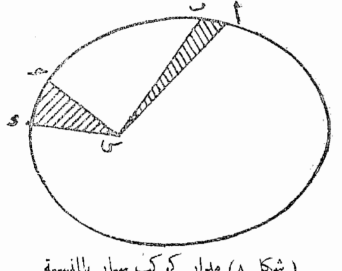
قوانين كبلر

وبينها كانت هذه المعركة الجدلية فى ذروتها كان الفلكى الهولتدى (تيخوبراهى) (١٥٤٦ – ٦٦٠١) يتابع رصد الكواكب السيارة المختلفة ومواقعها فى السهاء على مرورالاً يامو السنين الطويلة بدقة فائقة أتاحت لمعاصره الألماني (كبار) (١٥٧١ - ١٦٣٠) أن يستنبط منها القواعد الأساسية لحركة الكلماني (كبار) (١٠٧١ - ١٥٧١) أن يستنبط منها القواعد الأساسية لحركة الكواكب السيارة وقد عرفت فها بعد بقوانين كبار وهي :

أُولاً ــ تدور الـكواكب السيارة جميعها حول الشمس في مدارات ببضية تحتل الشمس إحدى بورتيها .

ثانيا ــ الخط الواصل بين كل من الـ كمواكب السيارة والشمس يرسم من مداره مساحات متساوية فأزمة متساوية

بمعنی أنه لوفرضنا ا ب ح ی (شکل ۱۸) مدار أحد السمس الی تحتل احدی بؤرتی س التی تحتل احدی بؤرتی المدار و فرضنا أن السیار قد تحرك فی مداره من اللی ب أثناه شهر من الزمن و لیکنشهر ینایر شم انتقل من ح الی ی



(شكل ۸) مدار كوكب سيار بالنسبة للشمس س وفق قوانين كبلر

أثناه شهر من الزمن و لهكن يو ليه فان مساحة القطاعين إ ب س ، ح ي س متساويتان

ولماكان السيار فى حىء أقرب إلى الشمس منه فى اى ب فلأجل أن يتحقق هذا الشرط وهو تساوى المساحتين اب س، حوس بجب أن يكون القوس حوء أطول من القوس اب. وبما أن القوسين المذكورين قد قطعا فى فترتين متساويتين من الزمن استنتجناأن كل سيار يكون أسرع فى حركته كلماكان أقرب إلى الشمس وأن سرعة السيار فى مداره أيست ثابتة.

ثالثاً ـــ أن مربعات الازمنة لدورات الكواكب السيارة حول الشمس عناسب تناسباً طرديا مع مكعبات متوسط المسافات بينها ربين الشمس .

فلو فرضنا أن المشترى يتم دورته حول الشمس فى زمن قدره ن وأن متوسط بعده هو و وأن زحل يتم دورته حول الشمس فى زمن قدره ن ومتوسط بعده منها هو كو فمن الممكن صياغة قانون كبلر الثالث فى الصيغه الرياضية الآتية:

$$\left(\frac{3}{5} \right) = \left(\frac{\dot{0}}{5} \right)$$

ويستطيع القارىء أن يحقق بنفسه صحة هـذا القانون بالتعويض في قيم ن ي ن ك ن ك و ك ك العددية من الجدول (صفحة ٢٤)

وقوان كبلر هذه رغم أهميتها ليست سوى ترجمة لأرصاد تيكوبرا هى التاريخية ولكنها لاتفسر لنا لماذا كانت مدارات الكواكب السيارة بيضية وليست دوائر تامة مثلا كما زعم كبرنيق ولماذا يرسم الخط الواصل بين أى من الكواكب السيارة والشمس مساحات متساوية مرف مدراه فى أزمنة متساوية .

ولكن قانون الجاذبيرة العام للعالم الإبحليزى الشهير نيوتن (١٦٤٣ -١٧٣٧) يفسرها تماما وهكذا تصبح قوانين كبلر قوانين طبيعية بل وفى الواقع نثائج القانون الجاذبية العام مع أنها اكتشفت قبله .

قانون الجاذبية العام

منطوق القانون:

«كل جسم فى الوجود مهما كان تركيبه الكيماوى أو الطبيعى يجذب إليه» «كل جسم آخر بقوة تتناسب تناسبا طرديا مع حاصل ضرب كمية المادة فى كل منهما وعكسيا مع مربع المسافة بينهما »

فن مظاهر هذه الخاصية التي أودعها الله في الأجسام المادية كافة سقوط الأجسام نحو الأرض فنحن إذا حاولنا أن نقذف بكره رأسيا إلى أعلافلا تلبث بعد قليل أن تعود إلى الأرض بفعل الجاذبية وإذا قذفنا الكرة في إتجاه ماثل عن الرأسي فإنها ترسم مسارا منحنيا ثم تعود ثانية إلى الأرض على بعد من النقطة التي قذفت منها يتوقف طوله على قوة قذفها وزاوية إتجاهها ويعزى ذلك أيضا إلى فعل الجاذبية .

ويتحرك القمر حول الأرض بسرعة تقدر بنحو ألفين وثلثائة ميل فى الساعة وينحنى مساره باستمرار نحو الأرضكا هو الحال فى المثال الأخير من الأمثلة السابقة _ ولكن دون أن يسقط إلى الأرض ولولا هذا الإنحناء المستمر نحو الأرض لبعد القمر فى الفضاء ولا نتهى به سفر سنة واحدة إلى مكان سحيق فى الفضاء يساوى نحو عشرين مليون ميل بدلا من بعده الثابت تقريبا وقدره ما تتين وأربعين آلاف ميل .

ولقد عزا انسير إسحق نيوتن هـ ذا الإنحناء المستمر في مسار القمر نحو الارض إلى التجاذب المتبادل بينهما ذلك التجاذب الشبيه في نوعه بسقوط الاجسام نحو الارض في الأمثلة الأولى وأن اختلف في مظهره وقاده تفكيره

السليم إلى اكتشاف أن هدا التجاذب من خاصية الأجسام كاما مهما كان تركيبها الكرماوى أو الطبيعى وأنه موجود بالفعل بين جميع الأجسام ولو أننا فى كثير من الاحيان لانكاد ندرك أثره.

ولو فكرنا قليلا في سر بقائنا على الارضالكروية وفي اى نقطة منها ولا ولئك الذين يعيشون في نصف الكرة الجنوبي ــ والذين عند ما تذكر أن الارض كروية نشفق لأول وهلة أن يسقطوا منها في الفضاء العظيم ــ لولا ما أودعه الله فيهم وفي الارض من قوة الجاذبية التي تحول في كل وقت دون أن يفلتوا من قبضتها الخالدة.

ومن آثار الجاذبية هذا الغلاف الهروائي الذي يحيط بالأرض والذي لولاه لاستحالت الحياة على سطحها فجز ثيات الهواء تنطلق في جميع الإتجاهات بسرعة تقدر بمئات الامتار في الثانية ولدكن قبضة جاذبية الارض عليها أقوى من أن تتيح لها الإنتشار في الفضاء . ويقدر الرياضبون أن أي جسم يستطيع أن يتخلص من قبضة جاذبية الارض إذا انطلق بسرعة لا تقل عي سبعة أميال في الثانية .

ولقد وجد نيوتن أن قوة الجاذبية لجسم ما تزداد أطرادا بازدياد كتلته ولما كانت الأرض من الضخامة بحيث يحقر بجانبها كل شيء آخر على سطحها لم ندرك بادى و الأمرأثر الجاذبية فيا عداها من الأجسام وحسبنا دائما أن قوة الجاذبية من خصائص الأرض وحدها دون غيرها مع أنها من خواص الأجسام كلها صغيرها وكبيرها ومهما كان شكلها أو تركيبها والسبب في أننا لا ندرك أثرها في الأجسام العادية هو ضآلة مقاديرها.

ومع ذلك فقد أمكن عمل التجارب المختلفة لقياس الجاذبية بين الاجسام وتحقيق قانون الجاذبية ما يجده القارى، في كتب الطبيعة.

فلو فرضنا أن جسمين المسافة بين مركزى ثقليها تساوى سنتيمتر اواحدا وأن قوة التجاذب بينهما تساوى ٣٦ وحدة من وحدات القوى مثلا فانه عند ما تكون المسافة بينهما ٣ سنتيمتر بدلا من واحد تصبح قوة التجاذب بينهما ٩ وحدات بدلا من ٣٦ . أى الربع وعند ما تصير المسافة بينهما ٣ سنتمترات تصبح قوة التجاذب بينهما ٤ وحدات وهكذا .

ولما كانت المسافة بيننا جميعاً وبين مركز الأصل (وهي مركز الثقل لها) واحدة تجد أن التجاذب المتبادل بيننا وبين الأرض يختلف كمية باختلاف مقدار الكتله في كل منا وهو ما نعبر عنه بأوزاننا

ولما كانت الأرض غير كاملة التكور وان قطرها الواصل بين قطبيها أقصر من قطرها الاستوائى فقوة التجاذب بين الأرض وجسم معين تختلف باختلاف مكانه من سطح الأرض فيكون وزنه أكبر ما يكون عند أحد القطبين وأصغر ما يكون على محيط خط الاستواء

والجذب الذى تجذب به الأرض فى مكان ما طنا من الرصاص يساوى الجذب الذى تجذب به الأرض طنا من الورق أو طنا من الما. وهذه هى الحقيقة العلمية الني تقوم عليها شئون النجارة بين الناس

فاذا عرفنا هذا استطعنا تقدير كتلة المادة التي تحتويها الأرض من حساب مقدار جذبها لطن من الرصاص أو لكرة صغيرة قذفت فانحني مسارها إلى أن

سقطت إلى الأرض أو القمر في دورانه الدائب حولي الأرض. ومن هذه الطرق أمكن استنباط وزن الارض و يقدر بنحو ...ر ...ر ...ر ...ر ... ومن

ومن معرفتنا الحركة جسمين متجاذبين كالقمر والأرض أوالأرض والأرض والأرض والأرض والشمس بمكن تحقيق قوة التجاذب بينهما التي يترتب عليها هذه الحركة الدائمة ومن معرفة وزن الأرض يمكن استنباط وزن الشمس والتقديرات الحديثة تدل على أن وزن الشمس يعادل أكثر من ثلثمائة الف مرة وزن الأرض

من أجل ذلك كانت قرة جذب الشمس عظيمة حتى على أبعد السيارات أو المذنبات التى تدور حولها ، فهذا الدوران للسيارات كلها والمذنبات هو نتيجة التجاذب بينها وبين الشمس كما أن سقوط الاجسام إلى الارض دليل التجاذب بينها وبين الارض سواء بسواء ، ولولا هذه القبضة القوية للشمس على السيارات والمذنبات لانطلقت هذه في الفضاء إلى غير عودة . ولما كان هذا الدوران غير المنقطع لها حول الشمس

و لقد فسرت قو انين كبلر الثلاثة في ضوء قانون الجاذبية العام على الوجه الآتي.

القانون الثانى: أن القوة التي تحرك السكوكب السيار في مداره إتجاهما دائمة في الخط الواصل من السكوكب السيار للشمس

القانون الأول: القوة على أى كوكب سيار تتناسب تناسبا عكسيا مع مربع المساعة بينه وبين الشمس.

القانون الثالث: أنالقوى التى تؤثر على الكواكب السيارة تتناسب تناسباً طرديا مع أوزانها وتناسباً عكسيا مع مرحات أبعادها المختلفة من الشمس

اكتشاف الكواكب السياره

، أرانوس و نبتون و بلوتو »

ذكرنا آنفا أن القدماء كانوا يعرفون من الكواكب السيارة خمسة هم عطارد والزهرة والمربخ والمشترى وزحل وقد رأيناكيف ثبت فى فجر القرن السابع عشر أن الأرض كوكب سيار.

وفى عام ١٧٨١ رأى السير وليم هرشل جسها غريبا فى مظاره فوصفه بأنه نجم سديمى أو مذنب ولكن الارصاد العديدة التى أخذت له بعد ذلك أثبتت أن هذا الجسم الغريب كوكب سيار وأسماه الفلكيون ، أرانوس ،

وقد دل البحث بعد ذلك على أن ثمة إرصار كثيرة أخذت له قبل ذلك التاريخ باعتباره نجما لا كوكبا سيارا وقد أناحت هدده الارصاد حساب مداره حول الشمس ومواقعه في الازمنة المستقبلة .

غير أنه لوحظ بعد ذلك وعلى مرور السنين أن حركة أرانوس فىالسماء لاتطابق المواقع المستنبطة بالحساب تطابقا تاما ومع أن الفرق بينهما طفيف لم يعدو دقيقتين قوستين ألا أنه لم يكن هناك مايبرره. فمو اقع السيار المستنبطة بالحساب قد وجدت بعد حساب قوى الجاذبية عليه من الشمس والكواكب السياره الأخرى جميعها على أساس قانون الجاذبية

فليس ما يبرر وجود هذا الاختلاف إلا أحد أمرين الأول أن يكون قانون الجاذبية العام الذي استنبطت على أساسه مواقع السيار بالحساب قانو نا غير طبيعى فيكون الخطأ فى جانب الحساب والثانى أن يكون هنداك جسم آخر غير معروف يؤثر فى أرانوس بالجذب .

ولقد تمكن إثنان من نوابخ الرياضيين و آدمن و الأنجليزى وو لافرييه و الفرنسي من حل هذه المسألة مستقلين أحدهما عن الآخر بفرض وجودسيار ثامن فحسبا مواقعه في السماء من مقدار تأثيره بالجاذبية في أرانوس عام ١٨٤٥.

وبالفعل عندما صوب الفلكيون مراقبهم الضخمة إلى المواقع من السماء الى أشدار بها آدمز ولافرييه وجدوا هذا الكوكب السيار المنشود فكان هذا إنتصاراً لنظرية الجاذبية لايعادله انتصاراً خرفى ميادين البحث العلمي وأسموه و بنتون ،

ولقد كان من الطبيعي أن يتابع الفلكيون أرصادهم على هذا الكوكب السيار كما فعلوا في أرانوس ليرواكيف تحقق الأرصاد الفلكية المواقع المستنبطة بالحساب على أساس نظرية الجاذبيه العامة ولقد تبينوا إختلافا طفيفا بيتهما يشابه ماوجدوه بادى. الأمر في حالة أرانوس فاستنتجوا في الحال وجود كوكب سيار تاسع.

ولقد أتم الدكتور , لويل ، بمرصد فلاجستاف بأريزونا بحثه النظرى عن هذا السيار وفى ١٢ مارس ١٩٣٠ أعلن اكتشافه خلال المنطار ولكن بعد وفاة , لويل ، ولقد سمى السيار الجديد بلوتو اشتقاقا مر الأسطورة اليونانية لأن بلوتو أخ المشترى ونبتون وابن زحل .

ولا يصغرن من قيمة هذا الاكتشاف أن الطريقة العلمية التي استخدمت في اكتشاف هي بعينها الطريقة التي استخدمت في اكتشاف نبتون . إذ بجب أن نتذكر أن هذا السيار يبدو ضئيلا بحيث أن أصغر النجوم التي ترى بالعين المجردة ألمع منه بنحو ١٦٠٠ مرة و لهذا كان اكتشافه من المسائل الفنية الصعبة .

و بلو تو هو آخر ما اكتشف من الـكواكبالسيارة ولم يمض من الوقت ما يكفى للحكم باحتمال و جود سيارات أخرى.

	1 be	الزهره		100	1 4 2 2	<u></u>	3) 	·	- is
مدة دور ته	M real	0 1 1	odiold a	in 1, AA	11,11	13.94	7. 3V «	PV 371 "	,
متوسط بعده من الشمسي باعتبار بعدالارض == ا	7.	>,	†	20.)- Q	30 6	5	>,	* . * *
		***************************************	Y + Y + Y	**************************************	\ \ \			-	3-
عدد اقاره	•	•	4	} -	•	T	~		
وز ؛ عدد باعدار آقاره وزن الأرض	3.(.	٠٠٨٣	•	Ē	۳۱۸٤	4024	۲۷3۱	ECT.	
کئاؤته	10 Y	۲۲۰	ەرە	かつみ	ようし	>	361	2	
م بدة دور ته دول نفسه	W. F.	O 	'5 6 1) }	72 27	10 8	4	1. 20	\$ >	Ì
متوسط سرعته في	11-07	THE PERSON NAMED IN COLUMN		1963 (1948 1194 1194 1194 1194 1194 1194 1194	outable Dans and a	O		O	

ويتضح من هذا الجدول أجمالا أن اكبر المكواكب السيارة كتلة وحجما المشترى وزحل ويقعان فى الوسط بالنسبة لمجموعة الكواكب السيارة وهما أكثر أقارا وتقل الكتلة والحجم وعدد الاقمار اضطرادا : و الطرفين فى المجموعة ويلاحظ أيضا أن متوسط سرعة السيار فى مداره تزيد اضطرادا كلماكان قريبا من الشمس فهى تتراوح بين ٢٣ إلى ٣٥ ميل فى الثانية لعظارد و تبلغ ٥٠٥ ميل فى الثانية لنبتون وكذلك مدة دورة السيار حول نفسه تزيد اضطرادا مع قربه من الشمس.

والآن فسنتكلم عن كل منها بشيء من التفصيل .

عطارد ـ هو أقرب السكوا كب السيارة من الشمس وهو صغير الحجم إذ أن قطره يساوى ثلاثة آلاف ميل فهو اكبر من القمر بنحو ٤٠ فى المائة وليس له أقمار ويبلخ وزنه خمسة فى المائة من وزن الارض ولقربه من الشمس فرؤيته نادرة ويرى فى المنظار كهلال عندما يكون قريبا من الشمس وكنصف قمر عنه دما يكون بعده الزاوى من الشمس ٢٨ درجة وهو أقصى بُعديصل إليه

وهو كالقمر لاتحيط به طبقة هو اثية نظر الصغره ويبلغ بعده من الشمس عندما يكون في نقطة الذنب ٢٢ مليون ميل

الزهرة هي أشبه الكواكب السيارة بالأرض فقطرها يساوى ٧٦٠٠ ميل ووزنها أربعة أخماس وزن الأرض وليس لها أقمار وتحيط بها طبقة هوائية كثيفة تحجب عن الراصد رؤية بميزات سطحها ومدة دورتها حول محورها تساوى على الأرجح مدة دورانها حول الشمس أعنى ٣٢٥ يوما ولذلك يتعرض دائما نصف سطحها نحو الشمس ويبقى النصف الآخر محتجبا.

و ليس من المحقق وجود الاكسجين أو بخار الماء فى الطبقة الهوائية التى تحيط بالزهرة .

المريخ و يبلغ قطره ١٠٠٠ ميل ويدور حول محوره مرة في كل ٢٢ ساعة و٧٧ دقيقة وحول الشمس مرة كل ٩٨٧ يوما فهو يشبه الأرض كثيرا من هذه الوجوه و فضلا عن ذلك فان دائرته الاستوائية تميل على مستوى مداره حول الشمس مقدار ٢٥ درجة .

وله السبب نجد أن له فصولا تشابه الفصول الفلكبة على سطح الأرض ولما كان الاختلاف المركزى لمداره كبيرا فان بعده من الأرض عند الاستقبال يتراوح بين ٢٥ و ٢٣ مليون ميل.

وللريخ قمران اكتشفا عام ١٨٠٧ أحدهما يسمى (فوبوس) والآخر يسمى (ديموس) وهما صغيران تتراوح أقطارهما بين ١٠ أميال وخمسين ميل ويدور الأول حول المريخ في ٧ ساعات و٧٣ دقيقة والثانى في ٣٠ ساعة و٨١ دقيقة و نظرا للتشابه الكبير في جرمى المريخ رالارض مال الكثيرون إلى الاعتقاد بوجود الحياة على سطحه وأثارت هذه المسألة اهتمام الفاكميين منذ أو اخر القرن الماضى حتى أو اثل هذا القرن .

ولقد دلت الأبحاث العديدة التي عملت لهذا الغرض على أن المناطق

الشمالية في المريخ تصل إلى ٧٠ درجة سنتجراد تحت الصفر و تتراوح درجة الحرارة في المناطق الوسطى بين ١٠ درجات و ٢٠ درجة عند الظهر في المريخ فوق المناطق التي سميت (خطأ) و بحار المريخ و وبين ٥ درجات فوق الصفر و٥ درجات تحت الصفر فوق البقاع المسماه (قارات المريخ)

أما ليل المريخ فشديد البرودة إذ تصل درجة الحرارة عليه ٥٥ درجة تحت الصفر قبيل شروق الشمس عليه وحوالى الصفر عند شروقها.

ولقد أثبت التحليل الطيفى وجود بخار فى الطبقة الهوائية المحبطة به. وبوجد عند قطبيه طبقات من الجليد.

ومع أن النغيبرات الموسمية على سطحه تدل على وجود نوع من الحياة النباتية على سطحه إلا أنه من المرجح عدم وجود أحيا. عاقلة على سطحه وأن مظاهر الحياة عليه أشبه شيء بالحياة على الأرض بعد ملايين أخرى من السنين عندما تقل طاقة إشعاع الشمس التي نستمدها منها الآن عما هي عليه.

المشترى _ هو أكبر الكو اكب السيارة و يبلغ قطره الاستوانى ١٠٠٠ ميل وقطره الواصل بين قطبيه ٧٠٠٠ ميل ويبلغ وزنه ٢٠٠٠ من وزن الشمس او مايزيد عن وزن جميع الكواكب السيارة الآخرى وكثافته عدد أقاره تسعه أكبرها التي إلى الداخل وهي التي اكتشفها جاليلو ، عند اختراع المنظار و تتفاوت أقطارها بين ٢٠٦٠ ميل ومدة دوراتها حول المشترى تتراوح بين يوم واحد و ٢٠٦٠ يوم

و آدور السبعة أقمار القريبة من المشترى حوله فى نفس الاتجاه أما الانتان البعيدان فيدوران حوله فى اتجاه مضاد .

ومما هو جدير بالملاحظة أن مستوى مدارات الأربعة أقمار التي للداخل لا تبعد كثيرا عن مدار المشترى حول الشمس كما أن مستوى مدار المشترى حول الشمس كما أن مستوى مدار المشترى حول الشمس لا يبعد كثيرا عن مستوى الدائرة الكسوفية . و لهذا السبب تبدو أقمار المشترك تتحرك في خط مستقيم من أمام الكوكب السيار العظيم أو من خلفه .

وقد راقب الفلكيون حركة أقرار المشترى منذ اكتشافها وحسبوا أوقات عبورها فوقه أو كسوفها خلفه وسرعان ما لاحظوا أن المشترى عندما يكون فى الاستقبال حيث يكون أقرب ما يمكن للارض عيدت كسوف أقماره قبيل الأوقات المستنبطة بالحساب بدقائق معدودة وعند ما يمكون المشترى أبعد من الأرض من بعده المتوسط يحدث الكسوف بعد الأوقات المحدودة بالحساب.

و لقدهيأت هذه الظاهرة الفلكية الظروف لاكتشاف، من أهم الاكتشاف العلمية فقد عللها الفلكي الهولندي أولوس رومر عام ١٦٧٥ بأن للضوء سرعة محدودة وتمكن من دراسة هذه الظاهر من استنباط سرعة الضوء.

ومن السهل أن نرى أنه لوكانت سرعة الضوء غير محدودة ـ كماكان يظن قبل ذلك ـ فأن كسوف أحد أقمار المشترى يراه الراصد على سطح الأرض فى نفس اللحظة التى يقع فيها بصرف النظر عن البعد بين الأرض والمشترى.

ويركى على سطح المشترى من خلال المشترى نطاق رائع المنظر على جانى دائرته الاستوائية .

وفى عام ١٨٧٧ شوهد على سطحه بقعة بيضية لونها أحمر فانح ولوحظ مع مرور الزمن أنها زداد احمرارا مع مرور الزمن حتى تلاشت عام ١٩١٩

وقد لوحظ أن مدة دوران المشترى حول نفسه عند المناطق الاستوائية تسع ساعات وخمسون دقيقة وعند القطبين نحو تسع ساعات وخمسين دقيقة فهو يشبه الشمس من هذه الناحية .

وليس هذاك شك فى أن المشـــترى تحيط به طبقة كثيفة من الهوا. ويلاحظ أن كثافته (لم اكثافة الماه) تساوى تقريبا الكثافة المتوسطة للشمس ولذا اعتقد بعض العلماء أن المشترى جسم غازى وأن درجة حرارته ليست كافية لتجعله يشع الضوء كالشمس.

ولكن العالم الرياضي هارولد جفرى استنتج من البحث النظرى عام ١٩٧٤ أن المشترى مكون من قلب صخرى يحيط به طبقة من الثلج يقدر سمكها بآلاف الأميال تعلوها طبقة هو ائية ولقد أيدت الأرصاد الراديو مترية هذه النتيجة.

زحل ـ من أجمل الآجر ام السماوية منظرا وهو فريد فى شكله إذ تحيط به حلقات رائعة المنظر وهو يلى المشترى حجا وهو مشـله مفرطح عند القطبين ويبلغ طول قطره الاستوائى ٥٠٠ ر٥٧ ميل وقطره الواصل بين قطبيه ٥٠٠ ر٣٥ ميل وله تسعة أقمار يدورالذى إلى الخارج منها فى انجاه مضاد.

واستنتاج جفری السالف الذكر عن المشتری يمكن تطبيقها على زحل. و هو كالمشتری منحيث حول دائر ته الاستوائية نطاق و اضح و نباغ مدة دو ردة

حول نفسه عند النقط الاستوائية من سحطه حوالى عشر ساعات وربع وتزيد مدة الدورة فى النقط البعيدة من الدائرة الاستوائية كما هو الحال فى المشترى .

وكان كاسيني أول من لاحظ في عام ١٦٨٥ أن حلف المشترى غير متصلة – كاكان يظن قبل أن تتقدم صناعة المراقب بورغم أنها مكونة من حلقتين أطلق على التي إلى الخارج منهما الحلقة (والأخرى ب يفصلهما قسم مظلم سمى « فاصل كاسيني ، وفي أو ائل القرن الماضي اكتشف « إنك » فاصلا مظلماً آخر في اسمى بأسمه .

وفى عام ١٨٥٠ اكتشف كل من بوند ودوز مستقل أحدهماعن الآخر. إمتداداً للجزء ب إلى ناحية المشترى سمى ، الحلقة الكريبيّـة ، .

و تدل أبحاث كيلر عام ١٨٩٥ وأرصاده أن كلا من هذه الحلقات تتكون. من أجسام دقيقة غاية فى الصغر تدور حول زحل بسرعة تزيد كلما كانت. أقرب إلى زحل أو بمعنى آخر فهى أقمار فى ذاتها .

وفى عام ١٩١٧ لاحط الكبتن إينزلى أن زحل عندما يمر أمام أحد النجوم بحجب كثيراً من ضوئها عندما يكون النجم فى إتجاه الحلقة اوعندما يكون النجم فى إتجاه فاصل كاسينى يبدو لامعا لمعانه العادىكا نه غير محتجب بشيء فاستنتج أن هذه الفواصل خالية من المادة خلواً يكاد يكون مطلقاً.

ويبلغ سمك قسم كاسيني ٢٠٠٠ ميل.

أرانوس و نبتون و بلوتو: الا ول منها أربعة أقمار تدور حوله فى إتجاه تقهقرى فى مدار ات عمو دية على مدار أرانوس حول الشمس وهى ظاهرة غريبة فى النظام الشمسى و يدور أرانوس حول نفسه مرة فى كل إحدى عشر ساعة .

أما تبتون فله قر واحد يدور حوله فى إنجاه تقهقرى أيضا ويتم نبتون مداره حول الشمس فى ١٦٥ سنة فكا أنه قد قطع منذ اكتشافه عام ١٨٤٦ ما نايد قليلا عن نصف مداره .

ويقدر بعده من الشمس بنحو ثلاثين مرة بعد الأرس أو ما يعادل ألفين و تما نمائة مليون ميل .

أما بلوتو فلم يعرف عنه للا ن أكثر مما يوجد فى الجدول السابق سوى أن درجة الحرارة على سطحه تبلغ ٢٣٠ درجة مئوية تحت الصفر .

النجات

وضر بناكل منها فى العدد ٣ وأضفنا إلى حاصل الضرب العدد ٤ فان الاعداد الناتجة تمثل على وجه التقريب أبعاد الكواكب السيارة من الشمس كما يتبين من الجدول الآق وفى السطر الثانى الاعداد المستنبطة بقانون بود وفى السطر الثالث الابعاد الحقيقية على اعتبار أن بعد الارض يساوى وفى السطر الثالث الابعاد الحقيقية على اعتبار أن بعد الارض يساوى وحدات.

	707	171	٦٤	44	17	٨	٤	۲	١	صفر
	۷۷۲	۳۸۸	197	1	07	71	١٦	١.	٧	٤
-		۷۲۰۰۳	٩١٩١	٤ره٥	۰۲۶۰	×	1001	۱.	۲۷۷	٩٥٣
		نيتو ن	أرانوس	زحل	المشتري		المريخ	الأرض	الزهر :	عطأرد

ولقد لوحظ أن بين المريخ والمشترى مكاناخاليا من أحد أفراد المجموعة الشمسية المعروفة وبرغم أن هذه القاعدة ليست قانو ناطبيعيا فقد أثار وجود هذا الفراع إهتهام الفلسكيين وصاروا يبحثون عن السيار المفقود طويلا حتى كان أول يناير عام ١٨٠١ حين أعلن الفلسكي الإيطالي وبيازى الكتشاف جرم سماوى لم يكن معروفا من قبل وبحساب مواقعه في السها في أوقات مختلفة تبين أنه أحد أعضاء النطام الشمسي وسمى وسيرس وقد وجد أبضا أن مداره ينطبق على مدار السيار المفقود الذي كانوا يبتحون عنه تحقيقا لقاعدة بود ولكنه لم يكن من الكبر بمقدار ما كانوا يتوقعون فان قطره لايزيد عن ١٨٠ ميل أو مايعادل خمس قطر عطارد.

وفى عام ١٨٠٣ أكتشف ، أو لبرز ، سياراً صغيراً آخر سمى ، بالاس ، وظن الفلكيون أنه لابد وأن يكون هنداك سيارات صغيرة أخرى مثلهما فصاروا يبحثون عنها حتى بلغ ما اكتشف منها فى نهاية عام١٨٠٧ أربعة .

وفى عام ١٨٤٥ اكتشف الخامس وعندما أدخل , ماكس ولف , الفتوغرافيا فى الأرصاد الفلكية عام ١٨٧١ سمل البحث عنها حتى صارعدد مااكتشف منها فى نهاية ١٩٢٦ ألفين تقريبا اكتشفولف وحده منها أكثر من خميمائة .

وقد و جد أن بعضها ضئيل الجرم جدا يبلغ قطره نحو ميلين أو ثلاثة وتقع مدارتها جميعا مع استثناء واحد أو اثنين . بين مدارى المريخ والمشترى و بالنظر إلى كثرة عددها فقد رمز إليها بأعداد وللقليل منها باسماء تخليدا لذكرى مكتشفيها مثل « بيازيا ، تخليداً لاسم بيازى و « جوسيا » تخليداً لاسم الرياضي الآلماني الذي حسب مدارها و ، البرزيا ، تخليداً لاسم أو لبرز

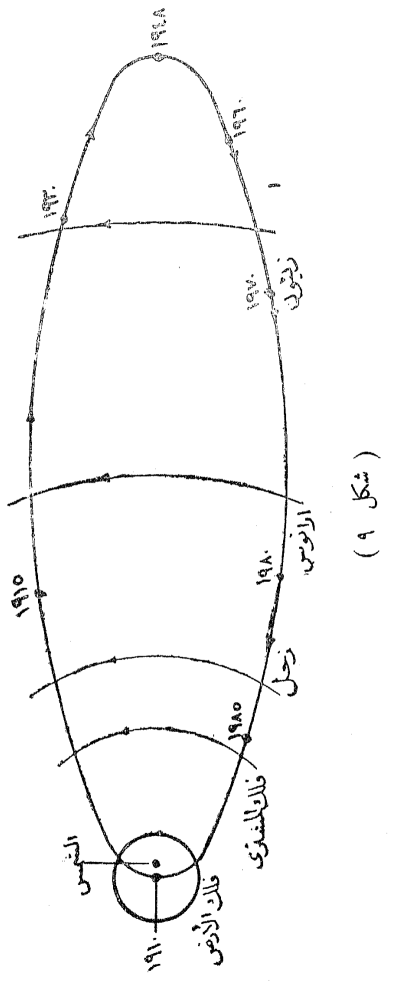
ومما هو جدير بالملاحظة أن هذه القاعدة لاتحقق بعد كل من نبتون وبلوتو بنفس الدقة الني تحقق بها بعد السيارات الآخرى فبينما أن بعد بلوتو الحقيقي يعادل ٤٠٠ إذا كان بعد الأرض ١٠ وحدات نجد أن العدد المقابل له في الجدول كما يستنبط من قاعدة بود هو ٧٧٧

المذنسات

كان ظهور المذنبات قديما مصدرا للخوف والذعر وكان الناس يعتقدون أنها علامات على غضب المولى عز وجل

والمدنبات الكبيرة ثلاثة أجزاء رئيسية مميزة وهى: (١) الرأس وهو سحابي الشكل (٧) النواة وتقع فى وسط الرأس وتكون لامعة كالنجم (٣) والذنب ويبلغ طوله فى بعض المذنبات ملايين عدة من الأميال

والى ماقبل أو اخر القرن السابع عشر لم تكن طبيعة المذنبات معروفة فكانت تفاجيء الناس بظهورها ثم تختني بعد حين يطول أو يقصر وفي عام ١٦٨٢ ظهر مذنب كبير فزعم الفلكي الانجليزي «هالى » أنه هو نفس المذن الذي ظهر قبل ذلك في سنتي ١٦٠٧، ١٥٣١ ومن ثم حسب مداره وتنبأ بأنه سيعود للظهور مستقبلا في سنتي ١٧٥٨ و ١٩١٠ وقد تحققت نبوته بالفعل وقد بني هالى زعمه على أساس أن المذنبات من المجموعة الشمسية تدور حول الشمس في مدارات تختلف عن مدارات السيارات في أن الاولى ذوات اختلاف مركزي كبير بينها الثانية تكاد تكون دائرية وزعم أيضا أن انجاه سيرها في مدارتها حول الشمس مضاد لاتجاه سير وزعم أيضا أن انجاه سيرها في مدارتها حول الشمس مضاد لاتجاه سير السيارات . فبعضها يقترب من الشمس حتى يكون داخل مدار الارض. ثم



مسار مذنب هالى بالنسبة لمسارات السيارات ومواقعه اثناء دورة كاملة ابتداء من ١٩١٠

يبتعد عنها شيئا فشيئا حتى يخرج عن مدار المشتري أو مدار نبتون (انظر شكل ه)

ويبلغ عدد المذنبات التي تقرب في سيرها من مدار المشترى نحو خمسين مذنبا و تبدو المذنبات عندما تقترب من الأرض من أكبر الاجرام السماوية وأروعها منظرا ولكنها في الحقيقة من أقاما كتلة ورعا لايزبدوزن أكبرها من جزء من مليون من وزن الأرض ويلاحظ في جميع المذنبات أن انجاه الذنب يكون دائما متجها إلى الناحية الأخرى من الشمس فاذا كانت الشمس في ناحية الشرق فان الذنب يكون متجها إلى الغرب وإذا كانت الشمس في الغرب فإن الذنب يكون متجها نحو الشرق وهذه الظاهرة تؤيدها الارصاد الغرب فإن الذنب يكون متجها نحو الشرق وهذه الظاهرة تؤيدها الارصاد الطيفية تدلنا على أن المادة المكونة للذنب قليلة الكثافة جددا إلى درجة أن ضغط اشعاع الشمس عليها كاف لأن يوجبها في الاتجاه المقابل للشمس وقد ثبت من التحليل الطيفي لضوء المذنبات أن بعضيه تشعه بعض المركبات الكربونية في مادتها والبعض الآخر هو ضروء الشمس منعكما عليها .

وهذاك مذنبات صغيرة لاترى إلا بالمنظار وكثير منها ليس له ذنب وهو العلامة الهامة المميزة لهذا النوع من الأجرام السهاوية ومتوسط مايرى منها بالمنظار فى كل عام ستة .

الشهب والنيازك

الشهب أجسام صغيرة من النظام الشمسي تكون مجموعات كأسراب الطير رتسبح في الفضاء حول الشمس في مدارات بيضية و تتراوح أوزانها بن أوقيات قليلة وأطنان مدة وعند تمر الأرض اثناء سيرها حول الشمس بمدار أحدى هيذه المجموعات تجذبها إليها فتهوى نحوها فرادى بسرعة كبيرة ويتولد من احتكاكها بالطبقة الهوائية المحيطة بالارعن حرارة شديدة فتشتعل ويذهب معظمها هباء في الجو أما القليل جدا منها بما لاتكفى الحرارة المتولدة فيه بالاحتكاك مع الهواء لتبخره فيسقط إلى الارض وهو مايسمي عادة نيازك وترى في المتاحف العلمية

وترى الشهب فى كل ليلة ويكثر عدد مايرى منها فى الليالى الغير قرية الالسبب سوى أن ضوء القمر يحجب رؤية السكثير منها وهى فى بعض الأوقات أكثر منها فى غيرها ومعظمها يبلغ فى ضيائه درجة لمعان نجوم العين المجرده و بعضها يصل إلى درجة لمعان الزهرة أو المشترى

وهى ترسم باحتراقها فى الجو خطوطا لامعه وقدتمكث دقيقتين أو ثلاثة ومنها ما يصحبه صوت انفجار شديد وتسمى (الكرات النارية)

ومن الممكن تعيين ارتفاع هذه الشهب فوق سطح الأرض عند اشتعالها وتعيين سرعتها برصد خطوط سيرها بين النجوم من مكانين مختلفين على الأقل من سطح الأرض. وقد دلت مثل هذه الارصاد على أن ارتفاعها عند بدء رؤيتها نحو ٨٠ ميل وعند اختفائها نحو ٥٠ ميل وقد بلغ طول المسار الذي يرسمه بعضها مضيئا مثات عديدة من الأميال ومتوسط سرعتها داخل الطبقة الهوائية ٢٦ ميل في الثانية

أما الكرات النارية فتكون عادة على ارتفاع ١٠٠٠بل وتتوغل أكـتر

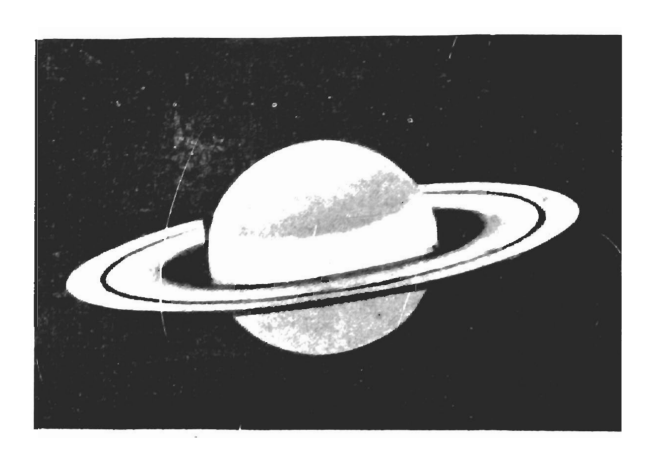
من غيرها في الطبقة الهوائية وعند اختفائها تـكون على ارتفاع يتراوح بين خمسة وعشرة أميال

و بتراوح عدد ما يرى من الشهب فى الساعة الواحدة بين سنة ، وسنين و يقدر عدد ما يدخل منها الطبقة الهوائية بوميا بملايين عدة

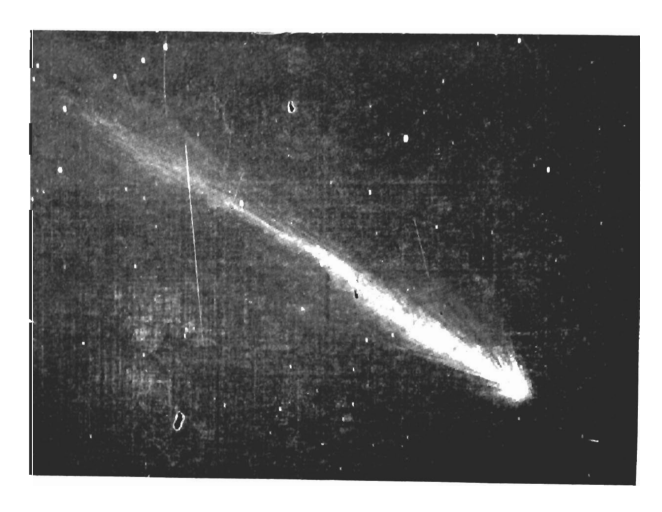
و بتحليل ماوصل منها إلى الأرض وجد أن المواد الرئيسية فيها مكونة من الحجر الجيرى والمنجنيز والحجر السليسي مختلطة بحبيبات الحديد وقليل منها يحتوى على الحديد النقي متحدا مع النيكل بنسبة قليلة وعلى وجه العموم غليس بين العناصر المركبة لها عنصرا غير معروف على الارض

ولو أنها رسمنا اتجاهات سير بحموعات الشهب في السهاء لوجدنا أن كلا منها كانها تتشعع من نقطة واحدة في السهاء تسمى باسمها ويتساقط وابل من الشهب من كل مجموعة في موسم معين وبعد دورة زمنية معينة وذلك لان الارض عندما تعبر مدارات هذه المجموعات سنويا تكون في بعض السنين أقرب الى المجموعة منها في مرة أخرى ويكون تأثيرها عليها أشد فتسقط الشهب بغزارة وعندما تكون الارض في نفس النقطة من مدارها في العام التالى تكون المجموعة قد بعدت عنها في مدارها فيقل تأثير جاذبية في العام التالى تكون المجموعة قد بعدت عنها في مدارها فيقل تأثير جاذبية الارض عليها ويقل بالتبعية عدد ما يسقط منها من الشهب

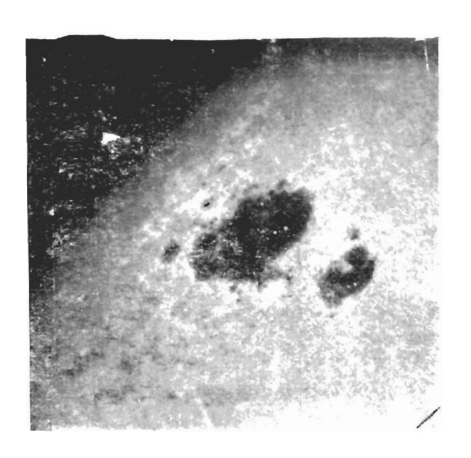
وتتوقف الدورة الزمنية لسقوط الشهب بغزارة من أى جموعة على مدار هـذه المجموعة إحول الشمس ومدة دورتها حولها فالشهب الاسدية ـ نسبة الى كوكبه الاسد التى تبدو كانها تتشع منها ـ تشاهد كلعام حوالى ١٤ نوفمبر ولكنما تسقط بغزارة مرة فىكل ٣٣ سنة



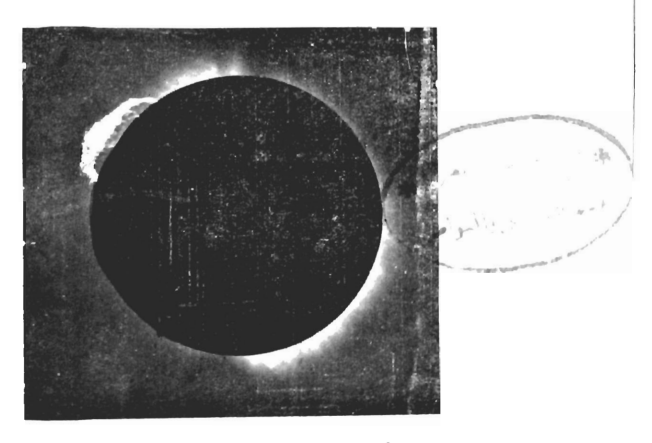
ز **ح**ل



مذنب مورهوس نوفمبرعام ١٩٠٨



صورة فوتوغرافية لـكلف الشمس في ٢٠ يناير سنة ١٩٢٦

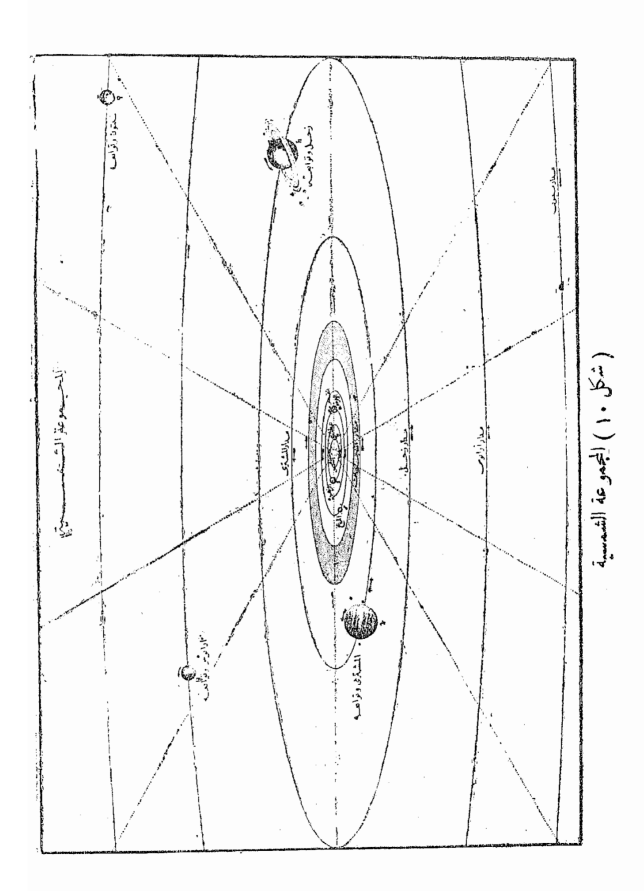


قرص الشمس أثناء كسوف كلى عام ١٩١٩ وفيه يظهر الاكليل حول معظم القرص ولساناً ضخا من اللهب

ارتباط التهب بالمذنبات - شرهد مذنب (بیلا) السكبیر لاخر مرة علم ۱۸۶۰ وفی ینایر منالسنة التالیة شوهدهذا المذنب منقسما إلی جزئین منفصلین وعند عودته للظهور عام ۱۸۵۳ و جد أن المسافة التي تفصل بین جزئیه تبیرة وفی عام ۱۸۵۸ اختفی هذا المذنب نهائیا غیر أنه فی عام ۱۸۷۷ - حیث کان منتظرا ظهور هذا المذنب - تساقط وابل کبیر من الشهب من اتجاه کوکبه المر أنه المسلسلة و بحساب مدار نقطة تساقط الشهب و جد أنها تنطبق علی مدر المفقود

وتدل هذه الظاهرة على احتمال تكوين الشهب من المذنبات المحطمة

~4563534~



الكالي المالية

الشمس _ الأرض _ القمر

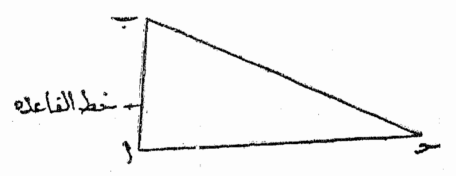
سنتكلم هنا عن النيرين الشمس و القمر وعن الأرض من الناحية الفلكية في شيء من التفصيل لأهميتها الخاصة بالنسبة الينا. وسنبدأ الكلام عن الشمس باعتبارها _ في النظريات الكونية الحديثة _ أم الأرض وجدة القمر

الشمس

هى أهم الاجرام الساوية قاطبة بالنسبة الينا فهنها المجرارة والضوء وهما العاملان الأساسيان للحياة على سطح الارض. وهى مركز النظام الشمسي . وهي وحدها في هذه المجموعة التي تشع الضوء ، أما السيارات وأقمارها فتمكس الضوء الساقط على سطوحها من الشمس والشمس نجم تمثل النسبة الغالبة في النجوم من حيث الحجم والوزن والمكثافة و درجة الحرارة وغيرها . وهي كروية الشكل . وتقدر الزاوية التي بين طرق قطرها عند أي نقطة من سطح الارض بنحو ٣٢ دقيقة قوسية في المتوسط . وتتغير هذه الزاوية تغيرا طفيفا على مدار الآيام أثناء السنة وذلك لآن البعد بينها وبين الارض غير ثابت لآن مدار الأرض حول الشمس ليس داريابل بيضيا . والحد الأعلى لهذه الزاوية هو ٣١٦ دقيقة قوسية حيث تكون الارض أبعد ما تكون منها ولما كان متوسط بعدالارض من الشمس هو ٩٢٩ مليون ميل استنتجنا أن قطر الشمس يساوى ٢٠٠٠ مميل وهو ما يعادل ما ثة مرة قطر الأرض ، وعلى هذا الأساس يقدر حجم ميل وهو ما يعادل ما ثة مرة قطر الأرض ، وعلى هذا الأساس يقدر حجم

الشمس بنحو ١٩٠٠,٠٠٠ حجم الارض . أما وزنها فيقدر بنحر ٢٣٠,٠٠٠ مرة وزن الارض . ومن هذا تقدر كثافة مادة الشمس بنحو ٤١ و لما كان متوسط كثافة الارض ، فجد أن الاخيرة تعادل أربعة مرات كثافة مادة الشمس

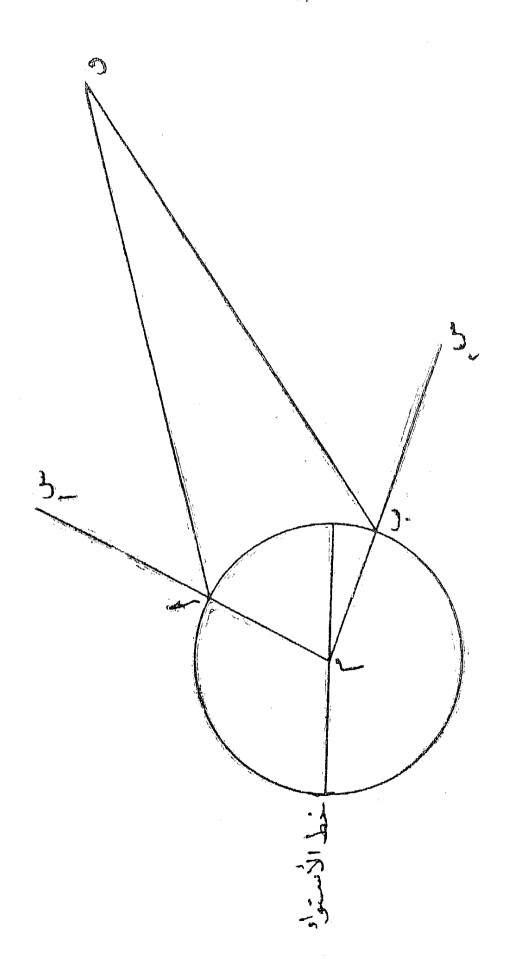
ويتخذ الفلكيون البعد المتوسط بين الأرض والشمس وحدة قياسية من وحدات الطول في المسائل الفلكية واستنبطوا مقداره بطرق مختلفة ومن بين هذه الطرق تلك التي يستخدمها المساحون في تعيين البعد بين نقطتين يفصلها عائق طبيعي كنهر أوتل مرتفع اى حد مثلا (شكل ١١) ففي مثل



(شكل ١١) قياس البعد بين نقطتين حر ١٥

هذه الحالة يبدأ المساحون بعمل مايسمونه (خط القاعدة) 1 ب ويقيسونه بكل دقه ومن طرفيه 1 ي ب يقيسون الزاويتين ح 1 ب ي ح ب 1 وبحل المثلث 1 ب ح رياضيا يمكن استنتاج طول الخط 1 ح . وللحصول على نتائج دقيقة بجب أن يكون طول خط القاعدة مناسبا في كل حالة لطول البعد المطلوب تعيينه

وبتطبيق هذه الطريقة في المسائل الفلكية نجد أنه لا يمكننا اتخاذ خط قاعدة أكس من قطر الأرض. فإذا أردنا تعسن بعد القمر ق



(شكل ١٦) قياس بعد القمر ق

(شكل ١٢) نختار لذلك مرصدبن مثل اى ب على سطح الأرض وليكن أحدهما فى نصف الكرة الشهالى والآخر فى نصفها الجنوبي وبحيث يقعان على خط طول واحد إن أمكن كى يعبر القمر خط الزوال فى كل منها فى نفس الوقت

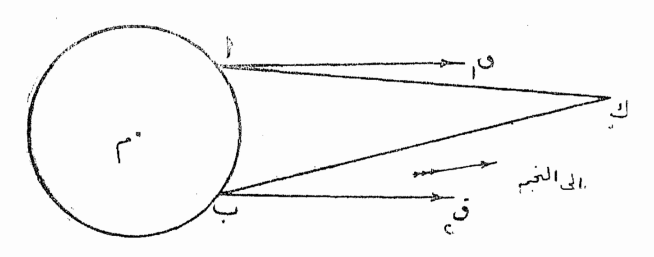
ومن كل من المرصدين يقاس البعد السمى للقمر . و بما أن اتجاه سمت الرأس عند ، هو الخط م ، س فالبعد السمتى للقمر عندها هو الزواية س ، ق و بالمثل فإن البعد السمتى للقمر في ب هو الزواية س ، ب ق

وبمعرفه خط عرض النقطتين اى ب بكل دقة بمكن استنباط طول خط القاعدة ا ب وكذا الزاويتين م ا ب ١٥ ب م

ولقد وجد أن هذه الطريقة لا يمكن استخدامها فى تغيين بعد الشمس وذلك لأن الشمس ليست جسما صلبا كالقمر فليس عليها نقط ثابته لأخذ الأرصاد الدقيقة. وفضلا عن ذلك فإن البعد بينها و بين الارض كبير جدا لى درجة أن خط القاعدة مثل الله صغير بالقياس لبعد الشمس بحيث لا يتنسى قياس الزاويتين عند طرفيه بالدقه المطلوبه

من أجل هذا يقدر الفلكيون بعد الشمس بقياس بعد أحد السيارات كالزهرة أو المريخ أو أحد النجيمات عندما يكون احدها أقرب ما يمكن للارض شم استنباط بعد الشمس بتطبيق قانون كبلر الثالث بعد معرفة مدة دورتها -حول الشمس

ويقدر البعد بين الأرض والسيار بطريقة مشابهة لتلك التي شرحناها آنفا عن تعين بعد القمر باختيار مكانين اى بعلى سطح الأرض ثم قياس البعد الزاوى للسيار من أحدالنجوم الثابته ف مثلا في وقت واحد بافتراض ان النجم بعيد جدا في أعماق الفضاء بحيث بمكن اعتبار الأشعة الضوئية التي تصل منه الى كل من اى متوازية فتقاس الزاويتان لى ا ف ، كالى من من و بتعيينها تتوفر لدينا العناصر الرياضيه اللازمة لحل المثلث وحساب بعد السبار ك (شكل ۱۲) ولو تأملنا قليلا لوجدنا أنه ليس من الضرورى بعد السبار ك (شكل ۱۷) ولو تأملنا قليلا لوجدنا أنه ليس من الضرورى



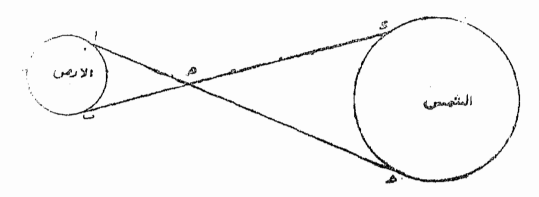
(شكل ١٣) قياس بعد كوكب سيار ك

للقيام بهذه العملية من وجود راصدين في مكانين مختلفين من سطح الأرض مثل الله من وجود راصدين في مكانين مختلفين من سطح الأرض مثل الله يمكن لمراصد واحد تعيين بعد السيار وذلك لأن دور ان الأرض حول نفسها من الغرب الى الشرق وتحرك الراصد نفسه في الفضاء نتيجة لذلك يهيى اله خط الاستواء

يتمرك في الفضاء بمعدل ٨٠٠ ميل في الساعة وفي القاهرة بمعدل ٧٠٠ ميل في الساعه

فلو أن راصدا ما على سطح الأرض قام بقياس الزاوية التي بين السيار وأى نجم في السياء في الساعة السادسة صباحا مثلا ثم في الساعة السادسة مساء لتوفرت لديه العناصر الرياضية اللازمة لحساب بعد السيار وبتطبيق قانون كبلر يمكن استنباط بعد الشمس

ومن الطرق التي استخدمت لهذا الغرض رصد عبورالزهرة على قرص الشمس وقد رأيناأن مدارها الى الداخل من مدار الأرض حو ل الشمس وعندما يكون ثلاثتهم في انجاه واحد يقال أن الزهرة في الاقترانوعندما تتوسط الزهرة بين الأرض والشمس يقال أنها في الاقتران الداخلي وعندما تكون في الجانب الآخر من الشمس يقال إنها في الاقتران الخارجي.ومن البديهي أنه لو كان مستوى مدار الزهرة حول الشمس منطبقا على مستوى مدار الأرض حولها لرأينا الزهرة تعبر قرص الشمس عند كل اقتران داخلي ولكن لماكان المستويان غير متطابقين فأن هذه الظاهرة لاتحدث الامرة في كل عدد من الدورات لهذين السيارين ويتكرر حدوثها على مدى دورات من السنين قدرت ١٠٨٠ ١٢٢٥ ٨ ١٠٦٥ كم سنين وكان آخر عبور عام ١٨٨٧ وسيكون العبور التالي عام ٤٠٠٢ و بعد ذلك في عام ٢٠١٢ و بقياس الزاوية التي بين مسار الزهرة على قرص الشمس كما يشاهد من نقطة م على سطح الأرض ومسارها على قرص الشمس كما يشاهد من نقطة ب (شكل ١٤) عڪن حساب بعد الزهرة بعد تعيين طول الخط ا م بالدقة ومن شم استنباط بعد الشمس.



(شكل ١٤) استنباط بعد الشمس

وهناك طرق أخرى لتعيين هذه المسافة والنتائج جميعها متقاربة وتدل. على أن بعد الشمس هو نحو ٩ر٩٢ مليون ميل

والشمس كرة عظيمة من المادة في حالة غازية تشع كميات عظيمة من الحرارة والضوء في جميع الاتجاهات من الفضاء السهاوى ومع أننا ندين بالحياة بأنواعها المختلفة على سطح الارضلا نستمده منها من الحرارة والضوء نجد أن مايصيب الارض من مجموع ما تشعه الشهس في جميع الاتجاهات ضئيل جدا ومن الممكن تقديره بحساب النسبة بين مساحة دائرة نصف قطرها ١٠٠٩ ميل (إقطر الارض) الى مساحة كرة نصف قطرها ١٠٩٩ مليون ميل

وكل شيء فى الشمس فى حركة عنيفة وسطحها يغلى بشتى الطرق . أماجو فها فعبارة عن مركز عظيم من مراكز توليد القوه لاينقطع عمله

والطاقة التي تتولد في داخلها تجعلها ساخنة الى حد مريع فتنساب نحو سطحها تيارات عظيمة من الحرارة وعندئذ تنصب في الفضاء شعاعا وهاجاء

وقدر العلماء أن مايصل إلى كل بوصة مربعة من سطح الشمس يعادل أقوة خمسين حصانا ميكانيكيا . ولما كان لابد لمثل هذه الكمية العظيمة من الطاقه ان تنساب في الفضاء نجد أن سطح الشمس يغلي في كل مكان فتتقلب الطبقات العلميا من السطح لسكي تعرض أشد جنبانها حرارة نحو الفضاء ويتيسر للشعاع المحبوس ان ينساب منها بأكبر سرعة وهكذا تنشأ النافورات الضخمه القرمزية اللون ويمتد شو اظها مئات الآلاف من الأميال

ويحيط بالمشمس جو نارى يحتوى على نفس العناصر الغازية الموجودة في جو الأرض وقد أثبت التحليل الطبنى وجود المواد الفلزية الثقيلة فيه أيضا كالبلاتين والرصاص والفضه وكذا العناصر الكماوية الأخرى على شكل أبخرة عما يدل على أن حرارة جو الشمس من الشدة بحيث لايتسنى لتلك العناصر ان تبقى على شكلها المألوف لدينا وهو الصلابة.

وقدرت درجة الحرارة فى جو الشمس ببضعة آلاف من الدرجات وعند مركزها بالملايين لأن جوف الشمس أشد حرارة.

وقد ذكر الاستاذ (جينز) في أحدى مؤلفاته أننالورفعنا درجة حرارة قطعة من ذات الخسة قروش الى درجة حرارة مركز الشمس فإن حرارتها تكفى لأن تجعل كل كائن حي على بعد آلاف الاميال منها يذبلويضمر.

ومن المعروف أن الضغط الجوى هو الذى يحدثه وزن جو الأرض عند سطحها ويعادل ١٥ رطلا على البوصة المربعة ويقدر بوزن عامو د من الزئبق ارتفاعه ٧٦ سنتميتر أما عند مركز الشمس فقد قدر الضغط بمايعادل اربعين الف مليون ضغطا جويا. ومن هنا نستطيع أن نتصور حالة المادة

تحت تأثير هذين العاملين :الحرارة والضغط عند مركز الشمس

فجزئيات المواد المكونة من ذرات مختلفه لايكون لها وجود في الشمس. أما الذرة التي تتكون ـ في ضوء الابحاث الحديثة ـ من جسيم عند المركز يسمى النواه ذات شحنة كهربائيه موجبه تنظم حولها جسيم أو اكثر بشحنة سالبة تعرف بالكهارب و تدور حول النواه في مدارات دائريه على نمط النظام الشمسي فقد دلت الابحاث على أنها تفقد تحت تأثير الحرارة الشديدة الكهارب الابعد من المركز فالتي تليهاو هكذا حسب درجة الحرارة ولقد دلت الارصاد الطيفية على أن ذرات الاكسجين قد فقدت في أجواه بعض المجوم ائذن من كهاربها وفي البعض الآخر ثلاثة .

ولاغرابة بعد ذلك أن نرى ان الذرة الكاملة ليس لهاوجود داخل الشمس بوان نتصور المادة عند المركز مكونة من مجموعة متنوعة من النوايا (جمع نواه) والسكهارب. وبالرغم من شدة الحرارة عند المركز فهذاك من العناصر ما يستطيع الاحتماظ بقبضته على أقرب كهرب أوائذين. ومن شأن الضغط العالى فى جوف الشمس أن يجعل المادة مكدسه الى درجة لا يكاد يتصورها العقل.

و لماكان الشعاع الضوئى له وزن نجد أن الاشعاع النجومي الذي ينصب في الفضاء منذ الآزل يستنفد من مادة النجوم باستمرار فتتناقص أوزانها . ولقد قدر ان الاشعاع المكلى الذي ينبعث من الشمس في الثانيه يحمل في تمناياه نحو أربعة ملايين طن من كمتلتها.

فر المحقق اذن أن توليد الطاقة فى النجوم والشمس مختلف عن توليد الطاقة باحتراق الفحم مئه لله كان من المحتم نفاذ مادتها وتضاؤل حرارتها منذ زمن بعيد. أما احتراق الفحم فليس سوى عملية

ولقد قدر العالم الشهير البرت أينشتين عام ١٩٠٥ أن هناك طاقة مختزنه في ذرات المواد جميعها، وقدر الطاقه التي توجد في كيلو جرام واحد من المادة بما يساوى ٢٥ وحدة من وحدات الطاقه مع أن احتراق مليون طن من الـكربون النتي لا ينشأ عنه سوى ٣ر٩ من وحدات الطاقة

ومن المهم أن نلاحظ هذا أن هذه الطاقه المختزنه فى ثنايا ذرات المادة اليست شيئا يضافى اليها وإنما هى المادة ذاتها فالحصول على ٢٥ وحده من وحدات الطاقه من كيلو جرام من المادة ليس معناه استخراج هذه الطاقه من داخل الذرات وأنما معناه تحويل المادة الى طاقه والحصول عليها يكون على حساب المادة نفسها فتفنى وتصبح أثرا بعد عين وينمحى وجودها بهذه الكيفيه.

وهكذا أصبحت المادة فى نظر العلماء صورة من صور الطاقه المختلفه كالطاقه الحراريه والطاقه الكهربائيه وغيرهما.

فلو فرضنا جدلا أن الشمس مكونه من أجود أنواع الوقود مختلطا بغاز الأكسجين بنسبه تسمح بالاحتراق التام نجد أن الطاقه التي تتولد عن ذلك تعادل الحرارة التي تنبعث من الشمس اثناء ١٥٠٠ سنه فقط أو ان عمر الشمس لا يكاديزيد عن هذا الحد وهو مالا يمكن الأخذ به.

ومن ناحية أخرى لوفرضنا ان الشمس بدأت حياتها مختزنه كميه عظيمه

من الحرارة وكانت درجة حرارتها عالية جدا فى البدايه ثم بردت تدريجيا حسب المعدل الحالى ومقداره ٥ ر ٢ درجة فى كل عام لوجدنا أنها لايمكن ان تستمر فى ارسال حرارتها اكثر من بضعة الاف من السنين تنخفض بعدها الى مايقرب من الصفر المثوى. ولذلك نجد أن هذا الفرض ايضا لايستقيم لان معناه أن الحرارة التى كانت تستمدها الارض من الشمس منذ بضعة آلاف من السنين أضعاف ما هى عليه الآرف.

وأذن فالطاقه التي تتولد في الشمس أو النجوم تنشأ من تحويل بعض مادة ذراتها الى طاقه أشعاعيه وعلى هذا الاساس استنتجنا أن أقل النجوم كمتلة اكبرها سنا بوجه عام وان النجوم تفقد من درجة أضاءتها أسرع من فقدها لأوزانها . ولقد وجد ان ما يتحول من مادة الشمس الى طاقه اشعاعيه يساوى ٢٥٠ مليوطن في الدقيقه فالذرات الباقية فيها حتى الآن تسكفيها نحو ١٥ مليون مليون سنه ومع ذلك فيجبان ننذكر انهذا المعدل لن يبقى ثابتا على مر الدهور الطويله بل يقل تدريجيا عمر ورالزمن.

كلف الشمس: يشاهد على قرص الشمس بين آن وآخر بقع سوداء تعرف بكلف الشمس، والواقع أنها ليست سوداء اللون فعلا ولكنها تبدو كذلك بالنسبة لباقى السطح الشديد الوهج. ولقد لوحظ كاف الشمس من من قبل اختراع المنظار. والارصاد المتتابعة التى أخذت عايه تدل على أنه يتحرك على سطحها من الشرق الى الغرب. وأن المدة التى تمضى بين بدأ ظهوره عند حافة الشمس الشرقيه واختفائه عند للحافه الغربيسه نترواح بين ١٥ كاله يوم مما يدل على أن للشمس حركه الحافه الغربيسة نترواح بين ١٥ كال يوم مما يدل على أن للشمس حركه

رحوبة حول نفسها وأن مدة الدورة تقدر بين ٣٦ ك ٢٨ يوم

ولقد استبان من هذه الارصاد أيضا أن كلف الشمس بظهر على سطحها فيها بين خطى عرض ٥٥ ٥٣ شمالا أو جنوبا وأنها تتبع في الزيادة والنقصان دورة زمانيه تبلغ حوالي أحدى عشر سنه فيندر وجودها في بعض الاحيان أوينعدم ثم يبدأ ظهورها ويزداد عددها تدريجيا حتى يبلغ أعصاه بعد أربع سنين و نصف ثم يتناقص بعد ذلك حتى يندر أو ينعدم وجودها بعد اربع سنين و نصف أخرى.

وعند ابتداء الدورة برى الـكلفعند خط عرض ٢٥° شمالا أو جنو با و وكلما ازداد عددها اقتربت من خط عرض ٥° شمالا او جنو با .

و لقد لاحظ لامونت بمرصد ميوانخ أن هذه الدورة الزمانيه تطابق الدورة الزمانيه لتغير العناصر المغناطيسيه الارضيه . واكتشف في بعض المكلف مغناطيسيه قويه.

والرأى السائد عن طبيعة كلف الشمس أنها فعدوات عظيمه على سطح الشمس تنشأمن الحركه الدائمه في مادنها ولم يتأيد هذا الزعم بعد.

الأرض

الأرض كرة عظيمه يبلغ طول قطرها . ٧٩٢ ومحيطها ٣٤٨٨٠ و الأرض كامله الاستدارة بل ينقص قطرها الواصل بين قطبيها عن قطرها الاستوائى بمقدار ٢٨ ميلا وتدور حول نفسها مرة في اليوم وفي نفس

الوقت تسبح فى الفضاء حول الشمس بسرعة كبيره تقدر بنمانية عشر ميلا و نصف فى الثانيه الواحدة فتتم دورة كاملة فى زمن مقداره سنه و متوسط نصف قطر مدارها حول الشمس نحو ٩٣ مليون ميل.

ومع اننا لانشور شعورا مباشر بحركتيها هاتين الاأننا نستطيع دائما تحقيقهما وقياسهما بما ينشأ عنهما من حركات ظاهريه لاجسام نائيه كالشمس والنجوم التي تمدو متحركه في الاتجاه المضاد و بسرعة تساوى سرعة الأرض كما تبدو الاشجار واعمدة التلفراف والقرى لراكب في قطار متحركه بنفس سرعة القطار وفي الانجاه المضاد لاتجاه حركته. ومن ثم ينشأ عن حركة الأرض حول نفسها ظاهرة الليل والهار دائبين و شروق الشمس والقمر والنجوم دائما من جهة المشرق وارتفاعها في السماء حتى تبلغ أوجار تفاعاتها عندما تعبر خط الزوال ثم انحدارها بعد ذلك الى أن تغيب تحت الافق ناحية المغرب، وينشأ عن حركة الارض الثانية حول الشمس ظاهرة الفصول الفاحية وسنتكلم عنها بالتفصيل فيابعد.

وبستطيع راصدالسماء أن يتبين الحركة اليومية للأجرام السماوية بوضوح تام ولو أنه ثبت آله فو توغرافية فى اتجاه النجم القطبى تماما وعرض لوحا فتوغرافيا لضوء النجوم القريبه منه مدة من الزمن لوجد أن كل نجم منها يرسم على اللوح الفتوغرافي مسارادائريا يقصر أويطول حسب قربه أو بعده من القطبيه التي تمثل المركز لهذه الاقواس.

ولكن من أين لنا أن هذه الحركة اليومية للنجوم وكانها مثبته على بسيط الكره السهاوية ليست حركة حقيقية؟و أن الأرض ثابته وأنها مركز الكون؟

هذا هو ماذهب اليه الأقدمون عندما أعوزهم الدليل العلمي على دوران الآرض. ولو اننا اخذنا بنظرية ثبوت الأرض و دوران الكره السماوية وماعليها من الأجرام فوق رؤسنا لتعين علينا افتراض تحرك النجوم جميعها حركة واحدة كما لو كانت جسما متماسكا وهو أمر بعيد الاحتمال. أما افتراض دوران الأرض و حدها بما ينشأ عنه هذه الحركة الواحده لهذا العددالكبير من الأجرام السماوية المتفرقه في الفضاء السماوي فهو الأرجح احتمالا

ولم يكن ثمة دليل علمى قاطع بصحة أحد الاحتمالين دون الآخر حتى منتصف القرن التاسع عشر حيث قام العالم الفرنسى (فوكو) بتجربته المشهورة التى اثبت بها دوران الارض حول نفسها مرة فى اليوم مما ينشأ عنه الحركه اليومية للاجرام السماوية المعروفه.

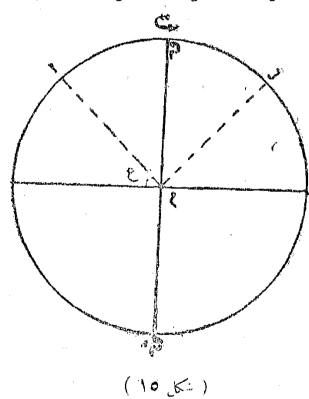
تجربة فوكو: علق فوكو بندولاعظيا في سقف مقبرة العظماء (بنتيون) بباريس ويتكون هذا البندول من كرة ثقيله من النحاس في آخر هاسن مد ببه مدلاة في نهاية سلك معدني طويل لكى تكون الذبذبة بطيئه ولتقليل تأثير قوى الاحتكاك بالهواء في اضعاف الذبذبة . ثم وضع طبقه رقيقه من الرمل تحت البندول . ثم جعل البندول يتذبذب فرسم السن في بادى الامر خطا صغيرا على الرمل مبينا اتجاه مستوى ذبذبة البندول . وبعد فترة من الزمن لاحظ (فوكو) ان هذا الاتجاه ـ كا يدل عليه أثر السن المدبب على الرمل ـ يتغير باستمرار وفي اتجاه معين هو اتجاه عقرب الساعة . ولما لم يدكن الرمل ـ يتغير باستمرار وفي اتجاه معين هو اتجاه عقرب الساعة . ولما لم يدكن هذا التغير في اتجاه ذبذبة البندول استنتج أن هذا التغير في اتجاه ذبذبة البندول استنتج أن هذا التغير في اتجاه ذبذبة البندول استنتج أن الفضاء من الغرب الى الشرق .

وقد وجد (فوكو) ان مستوى الذبذبة يتغير بمعدل ٣٦٠ في ٣٣ ساعة في مدينة باربس . ولو أن هـذه التجربة أجريت عند القطب الشهالى فإن انجهالذبذبه يتغير بمعدل ٣٦٠ في ٢٤ ساعة ولو أنها أجريت عند أى مكان على خط الاستواء و جملنا البندول يتذبذب في مستوى خط الزوال فأن الجاهه يظل ثابتا لا يتغير وذلك لأن مستوى الذبذبة في هذه الحالة يكون موازيا لا تجاه محور الارض الثابت الا تجاه

ومن الواضح ان معدل تغيير اتجاه مستوى ذبدة البندول يختلف باختلاف خط عرض المكان الذي يختار لأجراء هذه التجربة. ذلك لاننا لو فرضنا ان هذا المكان هو نقطة من سطح الارض (شكل ١٥) وان خط عرضه عوان سرعة دوران الأرض حول محورها ق ق عسر فأنه بتحليل هذه السرعة حسب قوانين الحيركة حول الاتجاهين

وهذه المركبة هي وحده االتي تؤثر في إنجاه ذبذ به البندول. أما المركبة الآخرى فتأثير هاعليه في نقطة إمن سطح الارض بكون كالوكانت اعلى خط الاستواء

ويقدر الزمن ز الذي يلزم التغيير اتجاه ذبذية المندول ٣٦٠م عقدار خط مقدار والمراح المراح المرا



ط = النسبة النقريبه

و بما أن سم = ٢٤ ساءـة نجد أن الزمن الذي يلزم لتغيير انحاه

ذبذبة البندول دورة كاملة = على ساعة

وبالتعويض في هذه المعادله بقيمة ع نحصل على الزمن الذي يستغرقه تغيير اتجاه ذبذبة البندول في اى مكان على سطح الأرض بمقدار ٣٦٠٠ ويقدر هذا الزمن لمدينة القاهرة بنحو ٤٨ ساعة.

ومن البديهي أنه لا يمكن ترك البندول يتذبذب طيلة هذه المدة نظراً لأن قوى الاحتكاك تعمل باستمر ارعلى أضعاف الذبذبة ولكنه يكفي لتحقيق هذا التنفير تركه يتذبذب مدة أقصر ثم استنباط مدة الدوران اثناء الدورة الكامله من التغير الذي يبينه اثناء هذه الفتره.

ومن البراهين الأخرى على دوران الأرض حول نفسها أننا لو تركمنا جسما يسقط الى الارض من أعلى برج مرتفع فإن النقطة التى يلاءس فيها سطح الأرض تكون منحرفة قليلا إلى ناحية الشرق عن النقطة التى تقع رأسيا تحت النقطة التى أسقط منها فى أعلى البرج، مما يدل على أن سرعة النقطة الاخيرة فى الفضاء وهى سرعة الجسم نفسه عند تسركة يسقط أكبر من سرعة النقطة التى تقع رأسيا تحتها و نلاحظ فضلاعن ذلك أن مقدار الانحر اف وهو الناشى عن اختلاف السرعتين ويزيد بازدياد ارتفاع البرج فلوأن الأرض غير متحركة لكانت النقطة التى يلامس الجسم فيها سطح الارض هى النقطة التى تقع رأسيا تحت النقطة التى أسقط منها فى أعلى البرج

من هذا يتضح أن الأرض هي التي تدور حول محورها من الغرب الي.

الشرق وان الحركة اليوميـة للشمس والقمر والنجوم ماهى الا نتيجـــة لحركة الأرض هذه وهى التى تنشأ عنها أيضا ظاهرة اختلاف الليل والنهار دائبين .

상상 상업

الهواء ويحيط بالأرض غلاف رقيق من الهواء يبلغ سمكة حوالى ١٣٠٠ عيلا وتقل كنافته تدريجيا مع الارتفاع . فالهواء القريب من سلطح الأرض يتكون من غاز الأزوت بنسبة ١٨٠٠ ، والاو كسجين بنسبة ١٢٠ ، وغازات الأرجون وثانى أكسليد الكربون والايدروجين والهليوم وغيرها بنسبة ١٠ ٪ ، وتبقى هذه النسب ثابتة بفعل التيارات الرئيسية وما تستهلكه الحياة الحيوانية من الأوكسجين يعوضه ماتفرزه النباتات التي تمتص ثانى أوكسيد الكربون وتفرز الأوكسجين في عملية التمثيل الضوئى . أما في الطبقات العليا فيتكون الهواء من الغازات الأخف وزنا كالايدروجين والهليوم .

ويوجد على ارتفاع ٢٠ ميلا طبقة من غاز الأوزون تمتص الأشعة ذات الموجة القصيرة فى المنطقة التي فوق البنفسجي من أشعة الشمس . ولو كانت كثافة الحواء فى جميع الطبقات تسماوى كثافته عند سطح الأرض ، لبلغ سمك الغلاف الهوائى كله خمسة أميال فقط .

و تقل درجة الحرارة كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر ، لأن الأرض تشع الحرارة التي تمتصها من الشمس ، فيسخن الهواء الملامس السطح الأرض ، ويتمدد فيخف وزنه وبندفع في الطبقات العليا وتهبط درجة حرارته . وثلاثة أرباع الوزن الكلي للهواء تقع في الطبقة القريبة من سطح الأرض والتي لايتجاوز سمكها سبعة أميال ، وتتكون

السحب عادة على ارتفاعات أقصاها ستة أميال

ويحتروى الهواء عدا العناصر سالفة الذكر على بخار الماء الذي تختلف كميته باختلاف درجة الحرارة ، وهو عامل مهم من عوامل تغير الطقس . وبما يلاحظ أن كثافة مخار الماء أقل من كثافة الهواء الذي يبلغ وزن المتر المكمب منه ١٠٢٨ كيلو جرام عند درجة حرارة الصفر المئوى وضغط معادل وزن ٧٥٠ ملليمترا من الزئبق . ويلعب مخار المياء دورا مها في حفظ التوازن بين ماتمتصه الأرض من حرارة أشعة الشمس وما تفقده الشمس نحو الفضاء عند ما يشتد القيظ نهارا كما يرد إلى الأرض ماتشعه من الحرارة عند الليل ، ولهذا نجد أن وجود السحب نهارا يخفف من حدة الحرارة في الصيف، ووجودها ليلا أثناء الشتاء يخفف من حدة البرد. والهواء لا لون له ، وهو مرشح عظيم لمركبات الضو. التي تقع على أعيننا وإلى هذه الخاصية تعزى ظاهرة الشفق بدرجاته المختلفة وفتنته خصوصا في مصر . ولو أننيا صعدنا في السهاء إلى مافوق الغيلاف الهواهي لوأبنا الشمس كرة ساطعة الضوء فيه زرقة ، تشرق وتغيب في سماء حالكة الظارم.

经公司 经基础

أما باطن الأرض. فليست لدينا الأدلة المباشرة على ماهيته. والمناجم التى حفرت لاتعدو أن تكون خدوشا صغيرة فى القشرة الأرضية. وقد ثبت لدينا أن درجة الحرارة تزيد إلى الداخل بمعدل درجة مئوية واحدة لكل مائة متر تقريباً. ولا شك أن باطن الأرض

ساخن كما تدل عليه البراكين والينابيع الساخنة.

وتسجيل الزلازل والهرات الأرضية التي تقيع بين آن وآخر في كثير من مراصد العالم، يكفل لنا الوسيلة للتوسع في دراسة باطن الأرض ومعرفة ماهيته. وقد دلت الدراسات الطويلة للتسجيلات العديدة للزلازل على أن باطن الأرض يتكون من كرة ملتهبة مركزية يبلغ طول قطرها أربعة آلاف ميل تقريبا، وكثافتها تعادل كثافة الحديد، وأغلب الظن أنها تتكون من المعادن الثقيلة كالحديد والنيكل. ويعلو هذه الكرة طبقة من الصخور الثقيلة ، تبلغ كثافتها أربعة أمثال كثافة الماء ويعلو هذه الأحيرة طبقة من الصخور الأقل كثافة أهمها الجرانين.

وفيها يلى نجمل أهم الحقائق العلمية المعروفة عن أرضنا: الأول ــ الأرض كوكب سيار

الثانى ــ الأرض كرة طول قطرها ٧٩٢٠ ميلا ومحيطها ١٨٨٠ ٢٤٧٨مريع ميلا (وقد كانت هذه الحقيقه معروفه لقدماه المصريين واليونانيين)

الثالث ــ تدور الأرض حول نفسها مرة فى كل ٢٤ ساعة من الغرب إلى الشرق .

الرابع ـــ الأرض ليست كاملة التكور بل ينقص قطرها الواصل بين قطبيها عن قطرها الاستوائى بنحو ٣٧ ميل .

الخامس ــ تبلغ كشافة الأرض ٥٥٥ ووزنها ٦٠٪ ١٠ طن ـ

السادس ـــ تدرر الأرض حول الشمس بسرعة تبلغ لم ميلا في الثانية و تتم مدار اكاملا في سنة .

السابع ـــ محيط بالأرض غلاف رقيق من الهوا، يقدر سمكه بنحو ١٢٠ ميلا وتقل كثافته تدريجيا كلما ارتفعنا عن سطح الأرض ويحتوى على الازوت بنسبة ٧٨٪ والاوكسجين بنسبة ٢١٪ والباقي من غازات أخف .

الثامن _ يحتوى الهواه عدا العناصر السالفة الذكر على بخار الماء الذي تختلف كميته باختلاف درجة الحرارة . وهو من أهم عوامل تغير الطقس وحفظ التوازن بين ماتمتصه الارض من حرارة الشمس وما تفقده بالنشعع من سطحها نحو الفضاه .

التاسع ـ الهواء مرشح عظيم لمركبات الضوء التى تقع على أعيننا وإلى هذه الخاصية تعزى ظاهرة الشفق وزرقة السماء واصفرار الشمس والقمر عند الشروق والغروب.

العاشر – ليست لدينا الادلة المباشرة على ماهية باطن الارض ولكن من المحقق أن حرارة باطن الارض شديدة و تزيد بمعدل درجة مئوية للكل مائة متر.

القمر

دلت الأبحاث الكثيرة على أن القمر عالم ميت لاحياة فيه . فسلطحه مكون من صحارى واسعة ليس في المايدل على وجود الحياة من أى نوع . وقد انتشرت على الحجزء الأكبر منه مر تفعات دائريه تبدو كأنها حافات فوهات براكين خامدة ، وهو ماير جمح أن تدكو نه بالفعل ، وعليه سللاسل جبال عظيمة لم تنل منها عوامل التعرية (كالرياح والأعطار والثلوج) ما نالته من هم جبال أرضنا على كر السنين الطويلة .

وأشعة الشمس الساقطة عليه تجمل لهذه الجبال ظلالا مسننة تنيء على ماتحتها من صحارى ، وقد سميت هذه الجبال والصحارى باسماه مختلفة الكثير منها لأعلام الفلكيين اعترافا بفضلهم وتخليدا لذكراهم .

والقمر أقرب جيراننا في الفضاء . تربطه بالارض قوة الجاذبية كما تربطنا بها وأن اختلفت في مظهرها ، وهو يبدو لنا أكبر الاجرام السهاوية بعد الشمس ولكنه في الحقيقة من أصغرها ، ولكنه بسبب قربه منا يبدو لنا كبيراً ، وقطره لا يتجاوز ٢١٦٠ ميلا أي ما يعادل ربح قطر الارض . ويبعد عن الارض بنحو . ٢٧٠ميلا . ويرسم مساراً دائريا حول الارض في ٢٧٠ يوم . ونظراً لصغر كتلته ، بالقياس إلى كتلة الارض ، فقوة الجاذبية على سطحه تعادل سدس مقدار الجاذبية على سطح الارض . وهذا يفسر لنا السبب في أن تعادل سدس مقدار الجاذبية على سطح الارض . فالهواء الذي يحيط بنا يحتوى على ملايين القمر ليس له جو كجو الارض . فالهواء الذي يحيط بنا يحتوى على ملايين الممارين من الجزيئات التي تجول بانطلاقات كبيرة تقدر بمثات الاممار في الثانية ، ولكن قبضة جاذبية الارض القوية تحول دائما دون أن تفلت هذه الثانية ، ولكن قبضة جاذبية الارض القوية تحول دائما دون أن تفلت هذه المخريثات و تتشت هماه في الفضاء

ويقدر الرياضيون أن أى جسم يستطيع أن يتخلص من قبضة الجاذبية على سطح الارض إذا انطلق بسرعة لانقل عن سبعة أميال في الثانية، وعلى سطح القمر إذا بلغت السرعة ميل و نصف في الثانية، وهكذا نرى أن الجاذبية على سطح القمر اضعف من أن تجعل القمر يحتفظ بجزيئات جوه لو كان له جو ـ لان سرعتها تزيد عن ذلك .

ولما كان القمر يواجه الأرض دائما بوجه واحد، ويدور حولهامرة كل شهر، استنتجنا أنه يدور حول نفسه فى الفضاء مرة فى كل شهر. و نتيجة لذلك تظل أية نقطة من سطحه تتلظى بضوء الشمس اسبوعين كاملين فتسخن إلى حد كبير حتى تصل درجة حرارتها إلى ما يقرب من ٤٤ درجة مئوية. فلو كان للقمر جو كجونا، لبلغت انطلاقات جزيئاته فى تلك الحرارة العالية مقدارا ها ما لا يتجاوز فى كثير من الأحيان سرعة الانفلات و مقدارها ميل و نصف فى الثانية.

وقد اختبر المسيوليوت أخير انور القمر الذي هو كما نعلم ضوء الشمس منعكسا عليه بمقار نته بضو الطبين و الطباشير عليه بمقار نته بضو الشمس منعكسا على أنواع مختلفة من التربة و الطبين و الطباشير و الحجارة فو جداً نه يكاديشبه ضوء الشمس المنعكس على الوماد البركانى بما يجعل من المرجح أن يكون سطح القمر مكونا منه .

و يعزز هذا الاحتمال شكل السطح الذي يشبه بحموعة كبيرة من البراكين الخامدة كالتي نراها على سطح الأرض. وفضلا عن ذلك فان من المعروف أن للرماد البركاني خاصة غريبة وهي أنه موصل ردى، للحرارة كالحرير الصخرى

فلو أن سطحه مكون من الرماد البركانى فان الحرارة التى تصبها الشمس عليه لا تتوغل فى داخله و لا يتعرض داخل القمر لنفس التغيرات العنيفة فى درجة الحرارة التى يتعرض لها سطحه .

و لقد سجل اثنان من فلكي مرصد مو نت ولسون ، أخيرا التغيرات في درجة حرارة سطح القمر في اثناء الخسوف فو جدا أنه عند دخوله في ظل الارض ـ حيث يحبس عنه ضوء الشمس مبطت درجة حرار ته فجأة من ، ه فوق الصفر المثوى في دقائق قايلة .

وبحب ألاننسى أن مثل هذه الظاهرة نشعر بها عند كسوف الشمس، إذ يبرد الطقس قليلا عندما يقطع القمر عنا أشعة الشمس، غير أن الحرارة المخزونة في تربتنا وجونا تحول دون تغيير درجة الحرارة بمقدار كبير وبسرعة هائلة مما يدل على أن سطح القمر أيس فيه عدخر من الحرازة كالذي في تربة الأرض. وهذا يعزز مرة أخرى الاحتمال بأن سطح القمر مكون من الرماد البركاني .

مركة القمر الظاهرية

ان قليلا من الملاحظة تكفى الاستدلال على حركة القمر فى السهاء ففى أثناء ليلة قمرية نستطيع أن الاحظ تحركه بالنسبة للنجوم إلى فاحية الشرق وهذه الحركة التقهقرية تدل عليها من جهة أخرى تأخر شروقه وغروبه على الأفق ليلة بعد أخرى . وحركة القمر هذه أكبر بكثير من حركة الشمس التي تكلمنا عنها إذ بينها تقطع الشمس درجة واحدة تقربها من مسارها فى اليوم يقطع القمر من مساره نحو ١٣ درجة .

وعندما يكون القمر والشمس فى جهة واحدة بالنسبة للارض أو بعبارة فلكية عندما يكون طولهما واحدا يكون القمر فى المحاق وعندما يكون الفرق بين طوليهما ١٨٠٠ يكون القمر بدراكاملا ويقال أن القمر فى الاستقبال. وفى هاتين الحالتين تكون الشمس والارض والقمر على خط واحد.وفى منتصف المسافة بين هذين الوضعين أى عندما يكون الفرق بين طوليهما طوليها . ٩٠ يقال أن القمر فى الربع الأول.وعندما يكون الفرق بين طوليهما ٧٠٠ يقال أن القمر فى الربع الاخير . ومتوسط مدة دورة القمر بالنسبة لاحد النجوم الثابتة تساوى ٢٧ يوما و ٧ ساعات و ٤٣ دقيقة و ٢١،١ ثانية أو ما يعادل ٢٧٠ ترى اختلافا يسير آ.

أما دورة القمر بالنسبة إلى الشمس فذات أهمية عظمى بالنسبة إلينا وطولها بساوى الشهر القمرى.ويمكر ن تعريفها بأنها الفترة الزمنية التي بين بدرين متتاليين .

والشهر القمرى أطول من الدورة النجمية للقمر بسبب تحرك الشمس نفسها وسط النجوم ناحية الشرق.ومتوسظ طوله ٢٩ يوما و ١٢ ساعة و ٤٤ دقيقة و ٢٨ ثانية أو ما يعادل ٢٩,٥٣٠٥٩ يوما . وتختلف طولا على مرور الشهور بسبب قوى الجاذبية التي تقع على القمر من السيارات و تأثر مداره بها.

وبما أن حركة القمر اليومية بالنسبة للشمس تعادل الفرق بين حركته اليومية بالنسبة لاحد النجوم الثابتة وحركة الشمس بالنسبة للنجم ، وبما أن الحركة اليومية اليومية تتناسب تناسبا عكسيا مع مدة الدورة التامة نستنتج العلاقة الآتمة :

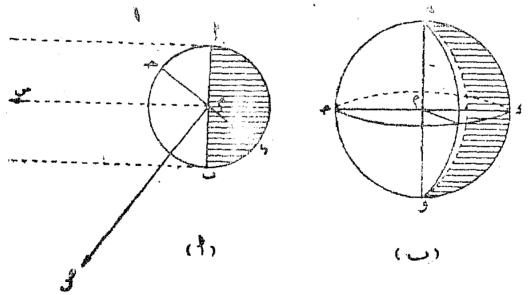
دورة القمر النجمية طول الشهر القمري طول السنة النجمية

وتدلنا مقاييس قطره الظاهرى فى اوقات مختلفه على أن بعده من الأرض ثابت تقريباً ، فهو يصحب الأرض فى سيرها فى الفضاء حول الشمس فضلا عن حركته حول الأرض اثناء الشهر

أوجر القور

قلنا أن القمر ليس جسما مضيئاً بذاته كالشمس أو النجوم و لكنه يعكس الضوء الساقط عليه من الشمس، و هكذا نر اهكا نرى الحائط ليلا بضو مالمصباح الكهربائي منعكسا عليه

وتختلف أو جهه باختلاف مساحه الجزء من نصفه المضيء الذي نستطيع ان تراه و يتغير مقدار ها بتغيير الأوضاع النسبية لكل من القمر والشمس والأرض



(شكل ١٦)

فلو فرضنا أن احرب و (شكل ١٦٦) مقطعا فى القمر فى المستوى الذى يحتوى كلا من الشمس والارض وأن مم مركز القمر وأن مم صه كا مم سه اتجاهى الارض والشمس على النوالى فى وقت ما، ولو فرضنا أن إب عمو ديا

على مسه، فإن نصف الكرة من القمر التي مقطعها و تضيئه أشعة الشمس، بيها يظل النصف الآخر إب معها

ويواجه الأرض من سطح القمر نصف السكرة حدياعتبار أن حدة عموديا على مم صرر. ولذا يظهر لنا منه الجزء حره ب مضيئا والباقي ب ومعماً،

والآن لو فرضنا الدائره (شكل١٦٠٠) هر و و ح تمثل نصف السكره من القسر المواجه للائرض كي صمركزها فان هر و بمثل الحد الفاصل بين الجزء المضيء من هذا السطح والجزء المعتم، مسقطه على المستوى هرو و ح الحمودي على الخط البصرى عبارة عن نصف القطاع الأهليلجي ه ت و

وعليه فالجزء المضى، من سطح القمر فى هذا الوضع هو مجموع مساحى مصف الدائره هر حو و نصف القطاع الأهليلجى. وكلما اقتربت ب من ويزيد مساحة الجزء المضى، من القمر ويكون بدرا عندما تنطبق و على م و معتما عندما تنطبق ح على ب و بعبارة أخرى يزيد مساحة الجزء المضىء من القمر كلما صغرت الزاويه سهم صم

وهكذا نرى أن مساحة هذا الجزء المضيء تتوقف على مقدار الزاويه التي بين الشمس والقمر عند الأرض

ويولد القمر فى اللحظة التى يكون فيها الفرق بين خطى طول الشمس والقمرصفرا أى عندمايكونان فى ناحية واحدة من الأرض. ويحسب عمره بالايام ابتداء من هذه اللحظه

ومن السهل أن نرى أنه لو كان بالقمر أناس مثلنا لرأوا أرضنا تتشكل بأشكال كاوجه القمر، و لكنها عكسيه، أى انه عندما يكون القمر بدرا بالنسبه لسكان القمر وهكذا.

صمار القمر

إن حركة القمر بالنسبه للائرض أكنتر تعقيدا من حركة الشمس. ويمكننا ان نستنتج من اختلاف قطر القمر في اوقات مختلفة أن بعده عنا غير ثابت تماما وأن مداره حول الأرض ليسدائره تامة بل قطاعا ناقصا (بيضي الشكل) كدار الأرض حول الشمس

ولقد وجد أن الاختلاف المركزى في مداره اكبر منه في مدار الأرض بكثير اذ يبلغ به تقريبا . وهذا يفسر لنا لأول وهله حركته غير المنتظمه و يميل مستوى مدار القمر على مستوى المدائره السكسوفيه بمقدار آق آن آقطتى وقد عرف من قديم الزمن أن مستوى مدار القمر غير ثابت في الفضاء، وأن نقطتى تقاطعه مع الدائره السكسوفيه (وتسميان بالعقدتين) تتحركان في هذه الدائره و تتان دورة كاملة بالنسبه للنجوم الثابته في تم ١٨ سنه . ووجد أيضا أن ميله على الدائرة الحكوفية غير ثابت .

المانيالية فلكية

حركة الشمس الظاهرية - تقيقر الاعتدالين ـ اختـ لافطول الليل والنهار الفصول الفلـكية . كموف الشمس وخسوف القمر . المد و الجزر . الشفق

نتكلم هنا عن بعض الظواهر الفلكية التي تنشأ عن حركة النييرين الشمس والقمر بالنسبة للارض لأهميتها الخاصة في حياتنا.

مركة الشمس الظاهرية

عرف افي الباب الاول الدائرة الكسوفية بأنها المسار الظاهرى للشهس وسط النجوم أثناء السينة . وقلمنا أن هدا المسار عبدارة عن دائرة عظمى تميل على دائرة المعدل بزاوبة معلومه مقدارها في ٣٣ تسمى الميل الأعظم . وان هذه الدائرة تتقاطع مع دائرة المعدل في نقطتين ها نقطتا الاعتدال الربيعي والاعتدال الخربني . أما النقطة التي تبلغ الشمس فيها أقصى ميلها في نصف الكرة الشملي فتسمى المنقلب الصيفي والتي تبلغ الشمس فيها أدنى ميلها في نصف الكرة الجنوبي فتسمى المنقلب الشيوى . وتكون الشائية في ٣٣ سبتمبر وفي الثالثة في ٢٣ سبتمبر وفي الثالثة في ٢٣ سبتمبر وفي الثالثة في ٢٢ يونية وفي الرابعة في ٢٢ ديسمبر من كل عام .

و لقد قسم الفلمكيون منذ أقدم العصور النجوم التي ترى حول الدائرة

الـكسوفية الى أثنتى عشر مجموعة أسموها البروج وهي الحمل والثور والجوزاء والسرطان والأسد والسنبلة والميزان والعقدرب والقدوس والجدى والدلو والحوت. فيقال أن الشمس في هذا اليوم في الميزان وستدخل في يوم كذا برج العقدرب، ولكن يجب أن لاننسي أن حركة الشمس هذه وسط البروج ليست سوى حركة ظاهرية نشأت عن دوران الأرض نفسها حول الشمس كأخواتها السيارات الأخرى، وعلى ذلك فأنه عندما يقال أن الشمس في الحمل مثلا تكون الأرض في برج الميزان وهكذا

S TO 10 20 and a second second

و نظر الدور ان الارض حول نفسها من الغرب الى الشرق تبدو الشمس ترسم فى كل يوم دائرة عمو دية على محور العالم، ولما كان ميلها على دائرة المعدل و بالتالى أرتفاعها فوق الافق دائب التغيير نجد أن المنحى الذى ترسمه على سطح الكرة السماوية في يوم و احد ليس دائرة صحيحة

(تَكُلُ ١٧) بل منحن غيرمغلق كطية من طيات منحن حلزونى وهكذا فى كل يوم . تقهقر الاعتدالين

تدلنا خرائط النجوم العتيقة الموروئة سواء عن المصريين أوالصيننيين أوالكلدانيين أن منظر السماء وماعليها من مجموعات عديدة من النجوم هو بعينه الذي نراه اليوم. ولو أن أجدادنا هؤلاء يحدثوننا في ماوصل الينا من وثائقهم التاريخية على أن هذه المجموعات كلها لم تسكن تدور منذ خمسة آلاف سنة حول هذا النجم الذي في طرف كوكبه الدب الاصغر وانما حول نجم آخر. من كوكبه التنين .

و لقد كان هباركس أول من اكتشف هذه الظاهرة الغريبية ثم فسرها الاستاذ العلمة نيوتن بعد ذلك بقرون عديدة على أساس نظرية الجاذبية.

وجد هماركس أن القطب السماوى غير ثابت في الفضاء ، بل يدور في حركة تقهقرية حرول قطب الدائرة السكسوني فيتم دائرة نصف قطرها به ٣٠ في نحو ٢٥٠٠٠ سنة ، بمعدل ٢٠ ره في السنة الواحدة وينشأ عن ذلك تحرك نقطتي الاعتدالين غربا فنتغير تبعدا لذلك أحداثيات النجوم الثابتة.

أما تفسير نيو تن لهذه الظاهرة فهو أن الأرض ليست كاملة التكورولذ اك كان تأثير جاذبية الشمس والقمر عليها بحيث يحمل محورها يتمايل فى الفضاء السهاوى، و يدور قطب العالم ببطء و تؤده حول قطب الدائرة المكسوفيه، فكأن الارض أشبه شيء بنحلة دو ارة عظيمة معلقة فى الفضاء تدور تحت تأثير عامل ما يغير انجاه محور دورانها على الدوام.

وليس أدل على هذه الظاهرة من التغيير المحسوس فى احداثيات النجوم مطالعها المستقيمة وميولها منذ عهد هباركس وتفهقر نقطة الاعتدالين منذ ذلك الحين من برج الحمل الى برج الحوت.

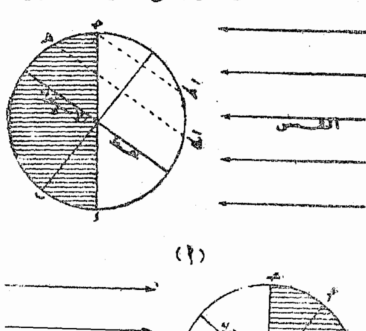
ولا يتسع المقام هذا للافاضة في هذا الموضوع ولكن ماذكر يكفى لنوضيح كيف أن النجم القطبي الذي تدور حوله النجوم لم يكن هو نفس النجم الذي كانت تدور حوله منذ آلاف السنين، وأنه لن بظل في موقعه هذا من الفض هذ عند القطب الساوى على مر الدهور الطويلة بل سيبعد عنه تدريجيا إلى أن يكون ثمة نجم آخر يقع عند القطب ولو أن ترتيب النجوم بالنسبة لبعضها البعض سيظل على حاله

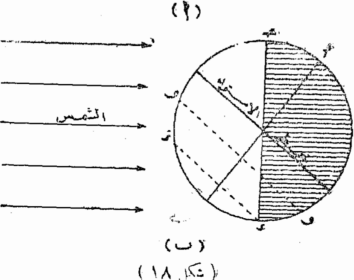
اختلاف طول األيل والنهار

عند كلامنا على الحركة اليوميه للاجرام الساويه . قلمنا إن هذه الحركة طاهرية فحسب.منشؤها دوران الارض نفسها حول محورها.وقلمنا أيضا إنه مسبب هذه الحركة تنشأ ظاهرة الليل والنهار .

ومن المعروف أن أطو ال الليل والنهار تختلف فى اليوم الواحد باختلاف مكان الراصد من سطح الأرض كما تختلف فى المكان الواحد من وم إلى يوم. ومنشأ هذه الظاهرة ميل محور الارض بالنسبة لمستوى مدارها حول الشمس المسمى بالدائرة الكسوفية . فلوكان هذا المحور عمو ديا على الدائرة الكسوفية .

كما يحدث عند الاعتدالين لوجدنا أن أشعة الشمس تقع عمودية على جميع النقط من محيط خط الاستواء ولانكون عموديه في غيرها في أي عموديه في غيرها في أي المالسنة. ونتيجة والنهار طولا في حميع انحاء والنهار طولا في حميع انحاء الكرة الارضية ويبلغ النتي عشرة ساعة لمكل النتي عشرة ساعة لمكل المنية الحرارة التي تساوى كمية الحرارة التي تستمد





من الشمس في جميع نقط دائرة خط العرض الواحد في اليوم الواحد على مرور الايام بفرض أن بعد الارض من الشمس يظل ثابتاً.

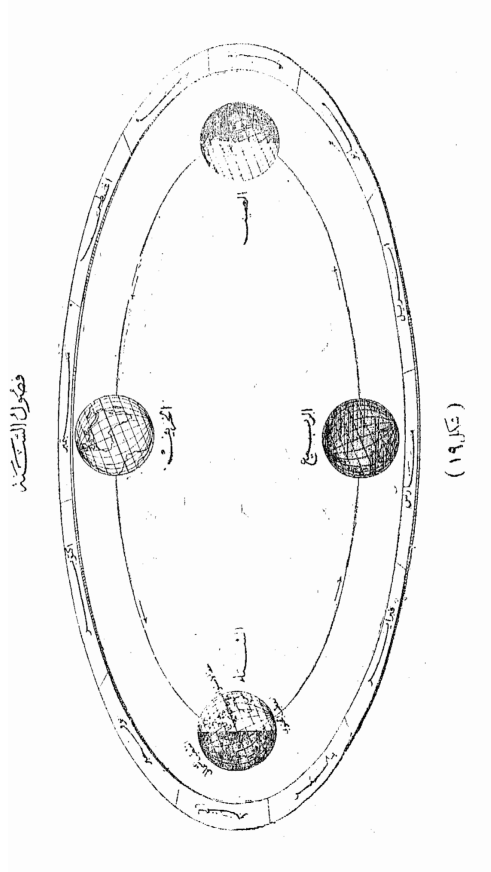
ولكنالواقع أن محور الارض ليس عمو ديا على الدائرة الكسوفية إلا عند الاعتدالين و (الشكل ١١٨) عثل اتجاه أشعة الشمس بالنسبة للأرض اثناء صيف المناطق التي تقع شمالى خط الاستواء. وبما أن أي نقطة مثل ه ترسيم في الفضاء بسبب دوران الأرض حول محورها ١ ب دائرة خط العرض الواقعة علما هو، نجدان هذه النقطة من نصف الكرة الشمالي تمكث في نصف السكرة حه َ وَ الذي تَضَيُّهُ أَشْعَةَ الشَّمَسِ زَمَنَا اطْوَلَمَا مُمَكِّنُهُ فَى النَّصَفُ المَظْلُمُ حَ بُ ولهذا يكوننها رمثل هذه النقطة أطول من ليلها. فتشرق الشمس فيها عند تُذ قبل الساعة السادسة صباحا وتغرب بعدد الساعة السادسة مساء بالنسبة لوقتها المحلى. ويزيد طول اليوم تدريجيا كلما أقبر بنا من القطب الشمالي حتى تصل إلى دائرة خط عرض معين حرح تستمر مع دوران الارض حول نفسها داخل الحكرة المضاءة بأشعة الشمس. فيكون على جميع بقاعها نهار غير منقطع. وفي منتصف الصيف نجد أن هذه الدائرة من دوا ترخط العرض تبعد عن القطب الشمالي بزاويه قدرها له ٢٣°. أو بعبارة أخرى فان عرضها يساوي له ٢٦٠٠ شمالى خط الاستواء وتكون الشمس في ذلك اليدوم عمودية على مدار السرطان (خط عرض له ٢٣ شمالا)

ومن الواضح أن النهار يكون غير منقطع شمال خطيه ٦٦ ° قبل و بعد ذالك اليوم فعند خط عرض لم ٦٦ ° تستمر الندمس فوق الافق مدة ٢٤ ساعة في السنة

- وعلى « ۲۷ ، « « « « « « « « «
- ه ه ه شهرين ه
- وعند القطب تماما و و مد القطب تماما

وكذلك يستمر الليل دورن انقطاع فى هذه البقاع مددا متساوية كالمبين آنفا، إلا أن الشفق الطويل المدى والقمر الذى لا يكاد بغيب عن آفاقها فيما بين الربح الاول والاخير اثناء شهرى ديسمبر ويناير كلاهما يخفف من حدة الظلام في هذه المناطق فى تلك الاوقات.

ومن المهل بعد ذلك أن نتبين من الشكل (١٨ ب) أن مثل هذا يحدث أيضاً في المناطق الجنوبية فيطول النهار فيها أو يقصر حسب مقدار ميل أشعة الشمس وعند منتصف صيفها (٢٢ ديسمبر) تتعامد الأشعة على مدار الجدى (٢٣ منوبا) فلا تغيب الشمس عن أفاق البقاع التي على خط إ ٣٠ منوبى خط الاستواء في هذا البوم فقط . أما جنوبي هذا الخط فيكون فيها نهاز متصل قبل وبعد هذا البوم أياما يطول عددها أو يقصر حسب قربها أو بعدها من القطب الجنوبي وبطريقة مشابهة تماما لما بحدث في نصف الكره الشمالي التي ذكر ناها آنها .



a Games all Jacaill

يمثل الشكل (١٩) مواقع الارض بالنسمة للشمس اثناء مسارها فى الدائرة الكسوفية ويبين اتجاه ميل محور الارض فى الفضاء وبالنسبة للشمس التى تقع فى وسط المدار تقريباً.

وفى ٢٦ مارس من كل عام تكون الشمس فى نقطة الاعتدال الربيعى وفى ٢٦ يونيه تكون الشمس فى المنقلب الصيفى وفى ٢٣ سبتمبر تكون فى الاعتدالي الخريفى وفى ٣٣ ديسمبر تكون فى المنقلب الشتوى .

فقى الحالة الاول تكون الشمس فى برج الحمل وتكون الارض فى المؤضع من الفضاء المقابل له أى فى برج الميزان وفى هذا اليوم تكون الشمس على دائرة المعدل وأشعتها عمو دية على جميع نقط محيط خط الاستواء و بتساوى الليل والنهار فى جميع أجزاء المعمورة.

وفي أثناء حركة الارض في الفضاء حول الشمس يظل انجاه محورها ثابتا لا يتغير ولذلك نجد أنه على تعاقب شهور السنه حيث تدخل الشمس بعدذلك برجى الثورو الجوزاء على النعاقب يربد عيل الشمس تدريجيا (شكلى ١٧ ق ١٨) وبالتالى ارتفاعها فوق أفاق المناطق الشهالية ويصير القطب الشهالى ما ثلا نحو الشمس فتتعامد الاشعة على بعض دوائر خطوط العرض في نصف السكرية الشمل و يديد طول النهار وينقص طول الليل تدريجيا إلى أن تدخل الشمس في برج السرطان . وفي ٢٧ يو نه تقع اشعتها عنو دية على مدار السرطان (٢٣٠ شمالا) ، فتبلغ عند ثد اقصى ارتفاعها فوق آفاق المناطق الشمالية من سطح شمالا) ، فتبلغ عند ثد اقصى طوله والليل اقصره في هذه المناطق كما أسلفنا الارض ، ويبلغ النهار أقصى طوله والليل اقصره في هذه المناطق كما أسلفنا

في هدذا الوقت يكون منتصف الشتاء بالنسبه اسكان نصف الكرة الجنوبي (شكل ١٨٠٠) حيث تكون أشعة الشمس ابعد مايكون عن التعامد على السطح وهو عامل له اهميته القصوى في تحديد الفصول الفاكية كما سنرى فيا بعد.

وفى الشهور النالية يوليه وأغسطس وسبتمبر تمر الشمس فى بوج السرطان والاسدوالسسنبلة تباعا و بميل القطب الشمالى تدريجيا الى الناحية الاخرى وينقص ميل الشمس تدريجيا على دائرة المعدل وكذا تقل أرتفاعاتها على آفاق المناطق الشمالية وما بعد يوم حى ٢٣ سبتمبر . فى هذا اليوم تكون الشمس مرة أخرى على دائرة المعدل ويتساوى الله لى والنهار طولا فى جميع أنحاء المعمورة إذ تقع الاشعة عمودينة على محيط خط الاستواء .

ومن ثم يستمر ميل الشمس وارتفاعاتها فوق آفاق المناطق الشهالية في التناقص تدريجيا أثناء مرورها في بروج الميزان والعقرب والةوس آثناء شهور اكتوبر ونوفمبر وديسمبر حتى يبلغا حدودها الدنيا في ٢٧ ديسمبر وفي هذا اليوم يكون الليل أطوله والنهار أقصره في جميع بقاع نصف الكرة الشمالي، والعكس بالنسبة لنصف الكرة الجنوبي.

ومن ذلك الوقت يسدأ ميل الشمس وارتفاعاتها فوق آفاق الاقطار الشمالية في الزيادة بالتدرج وتمر بروج الجدى والدلو والحوت على النعاقب اثناء شهور ينابر وفبراير ومارس حتى تصبح عمو ديه على خط الاستواء عندما تصل الى منطقة الاعتدال الربيعي مرة أخرى في ٢١ مارس.

أما العوامل الرئيسية التي تؤثر في تحديد مقددار تأثير نقطة من سطح الأرض بحرارة الشمس فهي

أو لا ـــ المسافه التي بين الأرض والشمس في أي وقت

ثانيا _ ميل أشعة الشمس على السطح حينتُذ

ثالثا _ طول الفترة التي يتعرض في أثنائها السطمح لحرارة الشمس أي طول النهار.

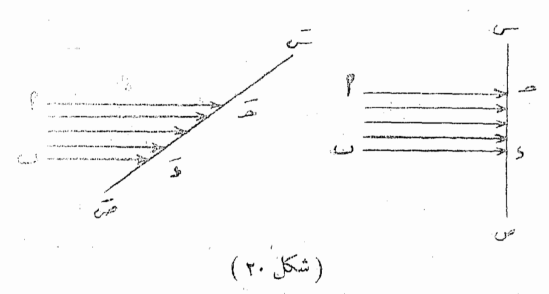
وتذكرن الفصول الفلكية كنتيجة التغير مقادير هذه العوامل مجتمعة على مدار السنة في جميع النقط من سطح الأرض

ولقد رأينا أنه كلم كانت أشعة الشمس أقرب الى التعامد على نقطة ما من سطح الأرض يزيد النهـار طولا ، على حساب نقصان طول الليل وبالعكس كلما بعدت الشعة الشمس عن التعامد على السطح زاد الليل طولا على حساب النقص في طول النهار

أماناً ثير عامل ميل الأشعة على السطح فله أهمية عظمى فى تحديد الفصول الفلكية كما سنرى فيابعد. وقبل أن نعالج نأثير العاملين الآخرين يستطيع القارىء أن يتأمل الشكل (٢٠) ليدرك أهمية العامل الثانى

فالحزمة من الاشعبة الحرارية أى التي تسقط عمودية على السلط سس ص تؤثر فيه بمقيدار أكبر بما لوكان السطح مائد كما في الوضع س ص (شكل ٢٠) فهي في الحالة الاولى تتوزع على مساحة أصغر عرضها حوفى الحالة الثانية تتوزع على مساحة أكبر عرضها حرى فمن الواضح أن

ما يخص وحدة المساحات فى الحالة الاولى أكبر منه فى الحالة الثانية .وهكذه يكون تأثير الأشعة الحراربة على سطح ما أكبر ما يمكن إذا كان السطح عموديا على اتجاه الاشعة وأقل ما يمكن إذا كان موازيا له



والآن الاحظ أن الارض عندما تسكون أبعد ما يكون من الشمس تشكون الاشعة أقرب ما يمكن إلى التعامد على السطح ، والنهار أطوله في نصف الكره الشهالى ، وتلعب الثلاثة عوامل السالفة الذكر أدوارها المختلفة أما تأثيرها مجتمعة فاشتداد الحرارة نسبيا ووقوع فصل الصيف في المناطق الشهالية من سطح الارض . ذلك لأن العامل الأول يحجبه تأثير العاملين الآخرين . ولما كانت النسبة بين الحسدين الأعلى والأدنى لبعد الارض من الشمس هي كنسبة بين الحسدين الأعلى والأدنى لبعد الارض من الشمس هي كنسبة بين الحسدين الأعلى والأدنى لبعد الارض من الشمس هي كنسبة (١٠٠٠: ١٠٠٠ فكمية الحرارة التي تستمدها منها الارض من الشمس هي كنسبة (١٠٠٠: ١٠٠٠ فكمية الحرارة التي تستمدها منها أثناء صيف هذه المناطق هي كنسبة (١٠٠٠: ١٠٠٠)، أي أن الدكمية الاولى أثناء صيف هذه المناطق هي كنسبة (١٠٠٠: ١٠٠٠)، أي أن الدكمية الاولى أكبر من الثانية بنحو ٦٪ ودلك تطبيقا للقانون التربيعي العكسي المحروف في أيدء الزيادة الطفيفة في كمية الحرارة التي تستمدها الارض من الشمس في فيذء الزيادة الطفيفة في كمية الحرارة التي تستمدها الارض من الشمس في

هذا الموضع يحجب نأثيرها النسبي عاملا ميل الاشعة السالف الذكر وكون نهار المناطق الشهالية يكون في هذه الحالة أطول من الليل. أضف الي ذلك أن الاشعة في الشتاء تخترق مسافات من الطبقة الهو اثبية أطول نسبيا منها في العديم بسبب ميلها فيضعف ذلك من تأثيرها بمقادير تزيد في التاء عنها في العديف

وقد يتبادر الى الذهن من التأمل فى شكل (١٩) أن متوسط در جهد الحرارة لا يختلف فى الخريف عنه فى الشتاء كثيراً ،ولدكن الواقع أنه ولو أن تميه الحسرارة التى تستمدها نقطه ما من سطح الارض أثناء هذين الفصلين تكاد تكون واحدة ، الا أن ما تخزنه الارض أثناء الصيف بجمل الخريف أدفأ من الشتاء

هـذا العامل هو بعينه الذي يعزى اليه اختلاف درجـة الحرارة أثناء اليوم الراحد . فلو تأملنا درجة الحرارة في مكان ما أثناء يوم من الآيام لوجدنا أن اللحظة التي تصل فيها درجـة الحرارة حـدها الآعلى لا تطابق اللحظة التي يستمد فيها السعاح عند هذا المـكن أكبر كمية من حراره الشمس وهي اللحظة التي تكون فيها الشمس على خط الزوال عند الظهر بن يقع ذلك حوالي الساعة الثالثة بعد الظهر صيفا ، وحوالي السّاعة الثانية بعد الظهر شتاء . لآن أي نقطـة من مطح الارض تكتسب من حرارة الشمس منذ بده طلوعها أكثر مما تشعه في الفضاء فتر تفح درجـة الحرارة عندها تدريحيا لحق حوالي الساعة الثالثة بعد الظهر ، ثم تتناقص تدريجيا الله عندها تدريجيا عندها تدريجيا عندها تدريجيا الله ما التالي .

وتصل درجة الحرارة حدها الأدنى بوجه عام فى المناطق الشمالية فى تشهر فبراير، ومنذ ذلك الوقت حتى دخول الشمس فى المنقلب الصيفي تخزن الارض من حرارة الشمس باستمرار، ويتشعع المخزون تدريجيا حتى تصل الحرارة حدها الأعلى فى شهر أغسطس. ونجد الصيف أشد حرارة من الربيع.

وبتطبيق قو أنين كبلر نجـد أن أطوال الفصول الفلـكية غـير متساوية الطول. والجدول الآتي يبين أطوالها للمناطق التي في نصف الـكرة الشمالي

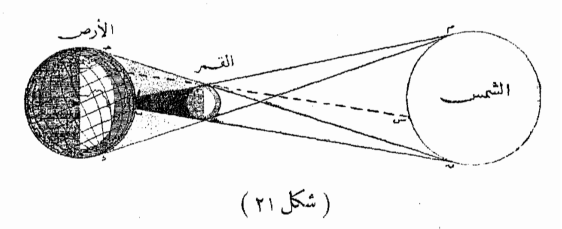
يوم	اعة	
97	۲1	الربيع - من الاعتدال الربيعي للمنقلب الصيفي
94	18	الصيف _ من المنقلب العميني للاعتدال الخريني
۸٩	11	الخريف ـــ من الاعتدال الخريني للمنقلب الشتوى
۸٩	1	الشتاء ـــ من المنقلب الشتوى للاعتدال الزبيعي

وبقابل صيف المناطق الشمالية شت_اء المناطق الجنوبية ، وربيع الأولى خريف الثانية .

وأجمالاً لما ذكر الاحظ ال العامل الاكبر في تكوين الفصول الفلكية هو ميل محور الأرض على الدائرة الكسوفية، فلوكان مدار الأرض حول الشمس هو دائره المعدل بدلا من الدائرة الكسوفية لظل محور الارض استمر ارعمو دياعلى مدارها و لصار اتجاه أشعة الشمس عمو ديا على خط خط الاستواه، وفي غيرها يكون ميل الاشعة في أي نقطة ثابتا طول السنه ويتساوى الليل والنهار طولا في جميع أنحاء الارض وبصرف النظر عن اختلاف الحرارة بسبب اختلاف بعد الارض من الشمس ، فإن ظاهرة الفصول الفلكية تتلاشي تماما ، وهي من أهم الظواهر الرئيسية في حياة كل المتان حي على سطح الارض .

كسوف الشمس

و لما كان القمر يدور حول الأرض مرة فى كل شهر فلنا آن نتوقع لأول وهله تكرار ظاهرة كسوف الشمس مرة فى كل شهر ، وهو ما لا يحدث فى الواقع، ذلك لآن مستوى مدار القمر (صمات مد شكل ۲۲) يميل على مستوى الدائرة الـكسوفية بنحو نهم ، ولذلك لا يكون القمر فى المستوى الذي يحتوى الأرض والشمس فى كل دورة . و نتيجة لذلك لا يقع الـكسوف فى كل مرة



ويوضح الشكل (٢١) كيفية حدوث هذه الظاهرة عندما يتوسط القمر في ابتداء الشمر القمرى بين الشمس والارض فيحجب ضوء الاولى عن الثانية في ابين النقط بين النقط بين المسلم الارض حيث يقا بل المماسان الخارجيان لسطحي الشمس والقمر سطح الارض فلا ترى الشمس مطلقا في أية نقطة من مقطع المخروط لسطح الارض عند ١ ب إذ يحول دون ذلك وجود القمر في هذا الوضع

و يحد المماسان الداخليان م ى ٥ ه ح المنساطق الاخرى من سطح الآرض التى يكون احتجماب الشمس فيهما جزئيا ، ففى النقطة هر مشلا لا يحجب القمر سوى الجزء الاسفل من قرص الشمس هو امتداد ه س

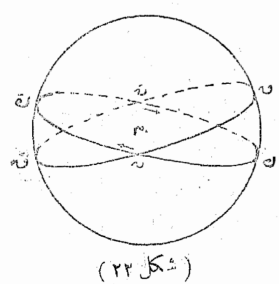
والماملان الأساسيان في حدوث الكسوف الكلى للشمس في نقطة ما هما او لا م مقدار الزاوية التي بين حافتي القمر عند سطح الارض بالنسبة الى مثلها بين حافتي الشمس والتي تقدد بائنتين و ثلاثين دقيقة قوسية و باكثر من ذلك قليلا للقمر .

ثانبا ـ وقوع مراكز الشمس والقمر والأرض على خط مستقيم . و توفر الشمرط الآخير غير ممكن في اوائل كل شهر قرى للسبب الآنف الذكر .

ولما كانت الشمس تقطع الدائرة الكسوفية في ٢٩٥٤ يوما ، والقمر يقطع مداره حول الأرض بالنسبة للنجوم الثابتة في ٢٧٤ يوما . نجــد ان

الكلى لا يحدث إلا عندما يكون كل من الشمس والقمر قريبان يكون كل من الشمس والقمر قريبان القطى تقاطع مدار القمر مدى به و الدائر الكسوفية وهما المسميان العقد تاز (شكل ٢٢)

فلو فرصنا الارض هي المركز وأن الشمس في نقطة ك مرمدارها



والقمر في نقطة ق من مداره فان حدوث الكسوف مستحيل في هذه الحالة. إذ تبلغ الزاوية بين الشمس والقمر عند سطح الارض م إذ ذاك إه°

و حركة القمر حول الأرس اكثر تعقيدا من حركة الشمس فسداره اليس دائريا تاما بل بيضيا كا يدل عليه تغير مقدار الزاوية التي بدين حافتيه باستمر ار و يبلغ الاختلاف المركزي لمداره بل. و فضلا عن ذلك فان الشمس تؤثر عليه بالجاذبية و يتغيير نتيجة لذلك شكل مداره. و لقد و جد ان العقد تين ن ، ن غير ثابتين بل تتحركان على الدائرة الكسوفية حركة تقهقرياة الفائرة البحسوفية كل ١٩ سنه تقريبا اتجاه السهم) يمعدل دوره كاملة في الدائرة الكسوفية كل ١٩ سنه تقريبا و تتحرك الشمس بالنسبة للارض م في الاتجاه ن ك ن وعلى ذلك فالزمن الذي يمضى بين عبورين متتاليين للشمس بإحدى العقد تين يساوى ٢٢ر٣٤٣ يوما و هذه الفتره تسمى السنة الكسوفيه .

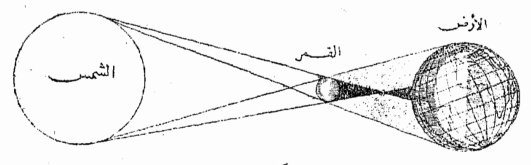
ولما كان طول الشهر القمرى وهو مدة دورة القمر حول الارض بالنسبة للشمس يساوى٢٥، ٢٩ و ما بحدأن ١٩ سنة كسوفية نحوى ٧٧ ر٥٨٥٠ وهو ما يعادل ٢٢٣ شهرا قريا مقـــدارها ٧٧ ر٥٨و٦ يوما تقريباً

فلو فرضنا انه فى ابتداء احد الشهور القمرية كان كل من الشمس والقمر قريباً من احدى العقدتين ـ ن مثلا ـ فوقع كسوف الشمس فإنه بعد مضى ١٨ حرى القمر مرة اخرى فى المحاق و تكون الشمس قريبة من نقطة ن فيحدث كسوف آخر للشمس.

وتسمى الفترة الزمنية السالفة الذكر والتى تساوى ١٨ سنة شمسية و ١١ يو ما الساروس (Saros) وقد كانت معروفة لدى الفلكيين من قديم الزمان. ومن

الواضح أن أى كسوف للشمس يتكرر حدوثه بنفس الظروف بعد فترة من الزمن تساوى هذه الفترة. وهكذا يتاح لنا التنبؤ بظواهر الكسوف جميعا مستقبال على وجه التقريب. غير أنه عند حساب ظروف هذه الظاهرة بالدقة لابد من معرفة حركة كل من الشمس والقمر بالنسبة اللرض. ويما هو جدير بالملاحظة أن الكسوف الكلى للشمس لاتتجاوز مدته أكثر من ثماردقائق في أحسن الظروف.

الـكسوف الحلق : شرحنا آنفا الظروف التي قـد يكون فيها كسوف الشمس كليا أو جزئيا. والآن لماكان مدار القمر بيضيا ذا اختلاف دركزى كبير فأن بعده مر الارض يتراوح بين ٢٢٢٠٠٠ ميل عندما يكون في نقطه الحضيض من مداره و ٢٥٣٠٠٠ عندما يكون في نقطة الأوج المقابله و لقد قدر طول ظل القمر بنحو ٢٣٢٠٠٠ ميل لـ ٢٣٢٠٠٠ ميل، لذلك نجد أن ظل القمر و كاميا في بعض الاحيان لبلوغ سطح الارض فيكون ثمة كسوف كلى القمر قد يكون كاميا في بعض الاحيان لبلوغ سطح الارض فيكون ثمة كسوف كلى



(شکل ۲۳)

فى نقط معينة من سطح الأرض. أما فى معظم الأخيان فان ظل القه ريقصر عن بلوع سطح الأرض ويكون قطره الظاهرى أصغر من قطر الشمس (شكل ٢٢) وفى هدنه الاحوال يشاهد الراصد عند النقطة من سطح الارض الواقعة على امتداد الخط بين مركزى النيرين نوعا آخر من أنواع

الكسوف يعرف بالكسوف الحاقي فيرى قرص القمر المعتم محاطا بحلقة

أهمية الكسوف الكلى: ورغم أن الكسوف الكلى لا يقع الا نادرا. وأنه لا يستغرق الا فترة وجيزة لا تتجاوز بضعة دقائق و فان له من الاهمية العلمية البالغة ما يفتضى العلماء والفلكيين بذل الجهود المختلفة مقدما في الاستعداد لرصده وتحمل المشاق الكثيرة في بيل ذلك فكثيرا ما يكون وقوعه في مناطق نائية وبعيدة عن العمران. ذلك لأنه يتيح لهم فرصة فريدة في نوعها للقيام بدراسات علمية مختلفة لا تتوفر لهم في غمير هذه المناسبة نذكر منها على سبيل المثال ما يأتي

أولاً ــ دراسة أكليل الشمس فو توغر افيا بعدسات ذات بعد بؤرى طويل و بالمطياف و بالاجهزة الضوئية الحساسة والمستقطبة

ثانيا _ البحث عن سيارات أو مذنبات بالقرب من الشمس ثالثاً _ تحقيق نظرية النسبية العامة لاينشتين بتصوير النجوم القريبة من الشمس وقياس الانحراف الناشيء من تأثير جاذبية الشمس على ضوئها

رابعا ـ دراسة تأثير الكسوف الكلى على الموجات اللاسلكية وعلى الاخص القصيرة

خامسا _ دراسة تاثير كسوف الشمس على المغناطيسية الأرضية

سادسا ــ تصويرط ف ألسنة اللهب القرمز بتمالي توجد على سطح الشمس سابعا ــ استكمال دراسة حركة القمر المعقدة

وفى كسوف كلي عام ١٩١٩ حققت البعثمات البريطانية التي أوفعدت لرصده في البرازيل نظرية النسبية لاينشتين لأول مرة، فقد دلت أرصادهم وقتيَّذ على وجود تغير في مواقع النجوم القريبة من الشمس بتأثير جاذبيتها على الصنوء المنبعث من النجوم المنار بالقرب من الشمس، ممايجعله ينحني بمقدار ٧٥را ثانية قوسية . وفي كسوف كلي عام ١٨٨٢ ـ الذي شوهد في مصر _ اكتشف مذنب كبير بالقرب من الشمس لم يكن معروفا من اقبل.وتمكن الفلكي الانجليزي (هالي) بعد دراسة أوقات الكسوف السابقة لعهده من كشف زيادة طفيفة في طول اليوم يعزوها العلماء الى تباطق دوران الارض بتاثير فوي احتكاك المياه بالشواطيء أثناء المد والجزر وقد تمكن العالم الفرنسي (ليو) أخيرًا من استنباط طريقة لرصد أكايل الشمس الداخلي في أي يوم دون الانتظار لحالات الكسوف الكلي النادر، فأقام لهذا الغرض منظارًا على قمة عالية من جبال البرانس لنلافي تأثير الدخان والتراب المملق في الهواء والسخاب. ووضع في داخل المنظار قرصا مظلما يحجب ضوء قرص الشمس دون الأكليل الشَّمسي فاتأح بهذه الوسيلة امكان دراسة بعض المسائل السالفه الذكر بانتظام. ومع ذلك فدلا يزال الكسوف الكلي الطبيعي أكثر صلاحية ووفاء بالغرض من أي كسوف صناعي كهذ الذي استحدثه (ليو) و يعد و حده هفتاح الكثير من الدر اسات العلمة الهامة.

و بلاحظ أنه قبل أن يسير الكسوف كايا بنحو نصف ساعة يقتم لون الأرض والجو فيثير شعوراً سحريا غريبا فى نفوس البشر، وتفزع الطيور وتنبح الدكلية يجثم الدجاج ويتكون

البدى والصقيع في بعض الأحيان وتطوى الزهور أوراقها

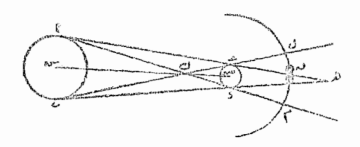
وقد يشاهد قبيل وقوع الكسوف الكلى بدقائق حاقات ظلال مخبفة تمرق فوق السطوح البيضاء هي ظلال أمواج في جو الأرض وقد ري الراصد في الأحوال الملائمة ظل القمر عندا في الهواء كائه سحابة رعد يتحرك من الغرب بسرعة كبيرة تقدر بنحو عشرين ميلافي الدقيقة ويشاهد في هذا الوقت أيضا تحول الحافة الهلالية الشكل لقرص الشمس الشرقي الي خرزات تعرف (بخرزات بيلي) نتيجه لضوء الشمس الذي ينفذ من خلال المرتفعات التي على سطح القمر عند حافته . كما يشاهد عند حافتها الغربية ضوء اللاكليل الداخلي كفلاف باهت عجيب...

ولا تلبث الخرزات عادة الاقليلا ثم يظهر بعد ذلك الاكليل وقد حدث فى أثناء كسوف ١٩٣٥ أن ظلت احددى الخرزات بادية لعيان الناظرين حتى بعد ظهور الاكليل بوضوح وكأنها قطعة من ماس

و مختلف شكل الاكليل بين كسوف و آخر ، وهو يتكون عادة من حلقة مضيئة حول الشمس ذات امتدادات في بعض النقط قد تبلغ أضعاف قطر الشمس ، ضوق ها خافت ، وقد ترى خلالها السيارات أو النجوم . أما ضوء الاكليل نفسه فابيض لؤلؤى ، ويشتد لمعانه عند الحافة الداخلية . وقد برى خلال المنظار شواظ قرمزية اللون كاللهب في شكلها تمتد من الكرة اللونية الجراء التي ترى عند احتجاب حافة الشمس أو ظهورها بعد الاحتجاب

ومع أن احتجاب قرص الشمس أثناء الكسوف ينشأ عنه ظلام مخيف ألا انه على أى حال ليس ظلاما كامللا لأن الضوء المنبعث من الاكليل موالذي يقدر بنصف ضوء القمر بدرا موكدا صوء الشمس الذي تعكسه المنتجب العالية وجزيئات الحواء حيث يكون الكسوف عندها جزئيا م كلاهما مخفف من حدة الظلام

خسوف القمو



لو فرضنسا أن سم مركز الشمس ، صر مركز الارض ، اح ، ب و المماسان الداخليان في مستوى الورقسة المماسان الداخليان في مستوى الورقسة نجد أنه في أى نقط المنه من المخروط هدى تحجب الارض كل الاشعة الصوتية من الشمس فيتكون الظل ، أما الجزء من الفضاء المحصور بين هدا المخروط والمخروط المحدد بالمماسين الداخلين ، فكل نقطة فيه محجب فيها جزء من ضوء الشمس ، فلا تصله الأشعة من جسم الشمس كله و يسمى هذا الجزشية الظل . فعندما يدخل القمر مخروط شبه الظل في النقطة ل يقل الصوء الساقط عليه من الشمس تدريجيا عما لا تلاحظه العين المجردة حتى يصل الى النقطة ق من مداره التي تقع في ابتداء مخروط الظل فيقبل ضوءه بسرعة النقطة ق من مداره التي تقع في ابتداء مخروط الظل فيقبل ضوءه بسرعة كل يرى . وحينتذ مخسف القمر .

وعندما يقترب القمر من النقطة التي يكون فيهما الحسوف كليما يضيء قليلا بضوء الشمس الذي يمر بالانكسار في الطبقة ألجويه المحيطة بالكرة الارضية . و نظرا لامتصاص الهواء للأشعة القصيرة الموجمة يكون لون القمر نحاسيا وتختلف مقدار الأضاءة في همذه الحالة بين خبيوف وآخر باختلاف الاحوال الطبيعية للطبقة الهوائية .

و تختلف مدة مصحت الخسوف باختلاف طول خط الاستقبال (١) فعندما يكون طوله صغيرا تطول مدة الخسوف الكلى حتى تصل الى ثلاث ساعات احيانا، و عندما يكون طوله كبيرا تقل مدة الخسوف الكلى حتى تبلغ حقائق معدودة وعند حدوث خسوف القمر تكون الزاوية المحصورة بين مركزى القمر والظل كا ترى من مركز الأرض

أقل من نصف قطر القمر - الزاوية في ض ه

أى م بالزاوية حق ض الزاوية ض ه ح بالزاوية ض ه ح م بالزاوية ض ه ح م بالزاويدة الض ش بالزاويدة الض ش بالزاويدة الض ش بالزاويدة ص احد

و بما أن حق ض = الاختلاف المركزي(٢) للقمر كي اض ش = الصف قطر الشمس كي ض احد الاختلاف المركزي للشمس

نجد أن الزاوية المحصورة بين القمر والظل عند حدوث خسوف القمر بحب أن تكون أقل من نصف قطر القمر للاختلاف المركزي للقمر + الاختلاف المركزي للشمس - نصف قطر الشمس.

المد والجزر

لهذه الظاهرة أهمية خاصة فىشئون الملاحة البحرية. وينشأ المد والجزر من جاذبية القمر لمياه البحار و لأيضاح ذلك نفترض أن الكرة الأرضية كلها مغطاة بماء قليل الغور ، ولما كان جذب القمر للمياه اكثر من جذبه

Line of Oppositine (+)

⁽٢) Parallax وهو الاختلاف بين اتجاهى القمر من مركز الأرض (ص) و من نقطة على مطحها (حـ).

اللارض - لان الاول أقرب نسبيا - يعلو سطح الماء الواقع في الاتجاه لحو المقمر . أما الماء الذي يغطى سطح الارض في الانجاه المقابل فيحكون جذب القمر له أقل من جذبه للارض من تحته ، لأن الاخديرة أقرب الى القمر نسبيا ، ولهذا يعلو سطحه الماء أيضا في هذا الاتجاه .

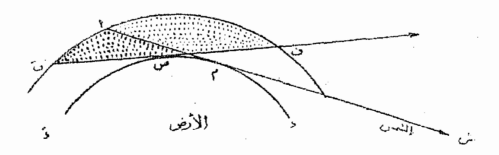
أما تأثير جاذبية القمر على مياه المحيط فى النقط الآخرى فمن البديهى أن قوة الجذب تكون فى اتجاه القمر و بتحليلها الى مركبتين متعامدتين الأولى فى انجاه المماس للارض والثانية فى الاتجاه العمودى عليه نجد أن المركبة الأولى ينشأ عنها الدفاع الماه نحو الجهة من سطح الارض التى يتسامت عندها القمر وهكذا تتدافع المياه من جميع النقط نحوهذه النقطة الآخريرة التى نقع رأسيا تحت القمر بتأثير هذه المركبة و تكون ذروة المد عندها، ثم تنتقل على السطح تبعا لحركة القمر حول الأرض.

ولما كان مسار القمر حول الأرض لا ينطبق على مستدوى خطالاستواء، نجد أن ذروتى المدفى النقطتين المتقابلتين غير متساويتين وأذ ينشأ عن جذب القمر للماء الذي يغطى السطح المكروى ان يكون شكل الغطاء المائى بيضيا، محوره الأكبر في اتجاه القمر ولما كان تأثير الجذب على النقط من سطح الماء التي في نصف المكرة المواجه للقمر اكثر من التي في النصف الأخر فأن ارتفاع المدفى جميع النقط التي في النصف الأول اكبر منه في النصف المقابل ما لم يكن اتجاه القمر في مستوى خط الاستواء، فني هذه الحالة يكون ارتفاع المدفى أي نقطة من السطح المواجه للقمر مساويا لمئلة في النقطة المقابلة لها من النصف الآخر الواقعة على نفس دائرة خط العرض وهذا لا يحدث الامرتين في الشهر عند ما يمر القمر بنقطتي العرض وهذا لا يحدث الامرتين في الشهر عند ما يمر القمر بنقطتي تقاطع مساره مع دائرة المعدل .

وهناك أيضا جاذبيه الشمس على جزيئات الماء وتأثيرها بمماثل تأثير جاذبية القمر ، إلا أنه ولو أن كنلة الشمس أكبر بكثير من كنلة القمر الا أنها أبها أبعد عنا بكثير من القمر ، ولهذا فأن تأثيرها المدى لا يساوى اكثر من بشرة تأثير القمر ، ولهذا نجدان القو تين بتحد اتجاهها عندما يكون القمر في الربع الأولى أو الربع الأخير ، ونسبة المد في الحالة الأولى الى المهد في الحالة الأولى الى المهد في الحالة الثانية كنسبة المهد في الحالة الأولى الى المهد في الحالة الثانية كنسبة المهد في الحالة الأولى الى المهد في الحالة الثانية كنسبة المهد في الحالة الأولى الى المهد في الحالة الثانية كنسبة المهد في الحالة الأولى الى المهد في الحالة الثانية كنسبة المهد في الحالة الأولى الى المهد في الحالة الثانية كنسبة المهد في الحالة الثانية كنسبة المهد في المهد في الحالة الثانية كنسبة المهد في المهد في المهد في الحالة الثانية كنسبة المهد في المهد في

وهناك عوامل أخرى تدخل في حساب المد منها حالة شواطىء المحيطات فقد أفترضنا للآن أن الارض كرة مفطاة بانتظام بالماء ومن هذه العوامل أيضا دوران الارض حول محورها ، والاختلاف المركزى لمدار ألقمر . مما يضيق به المقام هنا .

الشيفق



لو فرضنا أن وص و عثل جزءًا من سطح الكرة الأرضية ، وأن ف أن ف اف جزء من الغلاف الجوى المحيط بها ، وأن ص راصد ما وأن ش الشمس بعد الغروب بالنسبة لهذا الراصد ص ، فاذا رسمنا المماس الأرض من نقطه ص فان ف ف عثل الأفق المرثى بالنسبة لهذا الراصد

ولو أننا رسمنا المماس شم رمن الشمس ماسا لسطح الأرض في مفاننا

تجد أنه رغم أن الشمس قد غابت تحت أفق الراصد ص فاستجبت عن الانظار تماما، فان نقطه مثل من الطبقة الهوائية في ممائه لم تزل تستمد العنو من الشمس بطريقة مباشرة ، وكدلك جميع النقط الواقمة بين من ف من الطبقة الهوائية والتي تقم فوق أفق هذا الراصد ،

وهكذانرى أن الشمس حتى بعد مغيبها تحت الافق بالنسبة الراصدس، تشع العنوه على جزء كبير من الطبقه الهوائية المحيطة به فتحكسه الذرات والجسيات المختلفة المعلقة فيه، ولهذا السبب ئرى الجزء من السهاء الذي فوق المماس ش، مصيئا بينها نرى الجزء م ف الذي تحت هذا المماس مظلما وكلما هبطت الشمس تحت الافق يقل الجزء المضيء تدريجيا حتى تنطبق تقطة وعلى نقطة في وحينلا يتعدم الضوء الذي يصل مباشرة من الشمس إلى الذرات المعلقة في الهواء فوق أفق الراصد.

هذه هي ظاهرة الشفق الذي نراه كل ليلة بعد غروب الشمس ناحية الفرب وكل صباح ناحية الشرق قبل شروق الشمس حيث نرى جانبا من الطبقة الهوائية مصنيئا ناحية الشرق ويزيد تدريجيا حتى تطلع الشمس.

غير أن هناك اختلافا يسيرا بين ظاهرتى شفق الصباح وشفق المساء . فبينما أن ضوء الشمس المنعكس من الدرات المعلقة فى الهواء عند لغروب مصفرا . ثم يتغير لو نه تدريجيا حتى ينتهى بالضوء الابيض عند البتداء الليل . نجدأن الفجر يبتدىء بظهور الضوء الابيض . ثم يصفر تدريجيا حتى ينتهى باللون الاحر عند طلوع الشمس .

وبالرغم من ذلك فان ها تين الظاهر تين متماثلتان تماما. ويرجع اختلاف الالوان إلى اختلاف حاصية مركبات الضوء

وينتهى الشفق بعد ألغروب ويبدأ قبل الشروق عند ما تسكون الشمس تحد الأفق بحوالي ١٨٠ °.

ولقد اتفق أثمة المسلمين على إعتبار أول ظهور الشفق الأبيض شرقا مو ابتداء صلاة الفجر. واختلفوا في تقدير مبدأ صلاة العشاء فمعظمهم برى أنه وقت مغيب الشفق الاحمر بعد غروب الشمس وعند أبي حنيفه و بعض المالكية وقت العشاء عند مغيب الشفق الأبيض.

أما الفلكيون فقد اخلتفوا في تقدير اللحظة التي بغيب فيها الشفق الأحمر ومعظمهم يحدده باللحظة التي تكون فيها الشمس تحت الأفق غربا بنحو ٣٣ ٧٠°

أما وقت ظهور الشفق الأبيض شرقا فقد عين باللحظة التي تكورنب الشمس فيها تحت الأفق بنحو ٣٣ ١٩°

وطالما أثار البعض جدلا في هذا الموضوع والواقع أن الفترة بين غروب الشمس ومغيب الشفق الأحمر أو بين شروق الشمس وظهور الشفق الأبيض تختلف في المركان الواحد باختلاف الفصول والأحوال الجوية وتختلف بالنسبة لمكانين من سطح الارض باختلاف خطى عرضيها.

اليا لي التي الفلكية مقاييس الزمن الفلكية

اليوم النجمي ـ اليوم الشمسي الحقيق ـ اليوم الشمسي الوسطى ـ معادلة الزمن تعين وقت الظهر السنة النجمية ـ السنة الشمسية ـ السنة المدنية ـ التقويم المصرى القديم ـ التقويم الجريحوري ـ التقويم القبطي ـ شم النسيم . التقويم الهجري . تعيين الزمن

تقاس الأيام والشهور والسنين بمقاييس فلكية تحددها ظواهر فلكية ذات أهمية خاصة فى حياة البشر . فالأيام تقياس بحركة دوران الأرض حول محورها من الغرب الى الشرق، وما ينشأ عنها من اختلاف الليل والنهار وحركة الأجرام السهاوية ومن بينها الشمس والقمر ظاهريا من الشرق الى الغرب . والشهور تقاس محركة القمر حول الأرض بالنسبة الى الشمس فيكون هلالا صغيرا فى مستهل الشهور ، ثم يكبر يوما بعد يوم حتى يصير بدرا كاملا فتخف وحشة الظلام أثناء الليل ، ومن ثم يصغر تدريجيا ويقل ما نراه من نصفه المضيء حتى يعود الى حالته الأولى. أما السنين فتقاس بحركة الارض فى مدارها حول الشمس ، وما ينشأ عنها من تعاقب الفصول الفلكية وتحرك الشمس ظاهريا فى البروج .

أما الاسابيع وأجزاء اليوم فوحدات اصطلاحية للزمن , يروى أن ملوك با بل كانوا يتجنبون الفصل فى شئون الدولة فى اليوم السابع والرابع عشرمن كل شهر ، وكذلك اليهود فقد كانوا منذ اقدم العصور يمتنعون عن العمل فى أيام السبت . ثم انتقلت فترة السبعة أيام الى الكنيسة المسيحية وعظم أول الاسبوع حتى وقتنا هذا .

وحدات اليوم

١ – اليوم النجمي :

إن حركة الاثرض حول نفسها هي الساهمة الطبيعية العظمي التي لا يحادلها شيء آخر في دقتها . ولما كان من المستحيل صنع ساعة ميكانيكية أو كهربائية تماثل أو تفوق حركة الاثرض اليومية ، أفترضنا على أسس سليمة أن طول هذه الفترة الزمنيه لحركة الاثرض اليوميمة ثابت لا يتغير بمرور السمنين . ويمكن قياس هذه الفترة بما ينشأ عن دوران الكرة الاثرضية من دوران الكرة الاثرضية من دوران الكرة السماوية وما عليها من اجرام .

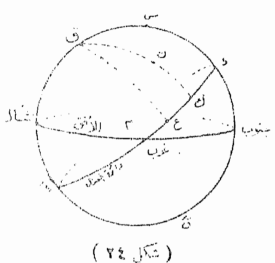
و لقد اتخذت هذه الفترة وحدة أساسية من وحدات الزمن الرئيسية و تعرف وباليوم النجمي و تقاس بالفترة الزمنية التي تمضي بين عبورين منتاليين لنقطة الاعتدال الربيعي ذوق خط الزوال.

أما أجزاء اليوم النجمي فتقدر بالزاوية الساعية لنقطة الاعتدال الربيعي في أي لحظة .

ولما كانت الزواية الساعية تقاس موجبه من خط الزوال فى اتجاه الغرب والمطالع المستقيمة نقاس موجبه من نقطة الاعتدال الربيعى نحو الشرق فالعلاقة الآتية تربط كلا من الوقت النجمي والمطلع المستقيم والزاوية الساعية لنجم ما .

الزاوية الساعية لنجم ما فى لحظة ما = الوقت النجمي عند هذه اللحظة – الطلع المستقيم لهذا النجم.

كا يتضح من الشكل ٢٤ وفيه و ي عثل دائرة المعدل و ق القطب الشهالى، ع نقطة الاعتدال الربيعي، ن نجم ما فالزاوية الساعية للنجم في



الحظة ما هو الزاوية عقن وتقاس والقوس على وفي هذه اللحظة يكون النجمي هو الزاوية الساعية المقطة الاعتدال الربيعي وقاع وتقاس بنيب القوس وع وكاتاهما تزيد مع الزمن أما المطلع المستقيم لهذا النجم فهو الزاوية نقاس بالقوس له ع

ومن الواضح أن القوس وع = القوس و لى -- القوس لى ع ومن ثم العلاقة السالفة الذكر بين الزاوية انساعية لنجم ما ومطلعه المستنقيم والوقت النجمي عند لحظة ما .

م ساليوم الشمسي الحقيق

ولو أننا اتخدنا الشمس الحقيقية بدلامن نقطة الاعتدال الربيهى فى تعيين طول اليوم، لو جدنا أن الفترة الزمنية التي تمضى بين عبورين متناليين للشمس الحقيقية على خط الزوال تزيد على طول اليوم النجمى. و تسمى الفترة الأولى اليوم الشمسي الحقيق أو الظاهري. أذ أنه لما كانت الشمس تتقهقر شرقا وسط النجوم بسبب دوران الارض حولهام وفي السنة بمعدل ، ٣٦° في ٣٦٠ يوما نجدانه لو عبرت كل من نقطه الاعتدال والشمس خط الزوال في لحظة واحدة في يوم من الايام فني اليوم التالى تتخلف الشمس عن نقطه الاعتدال الربيعي بنحو درجة، فتعبر خط الزوال بعد نقطة الاعتدال الربيعي باربعة دقائق بنحو درجة، فتعبر خط الزوال بعد نقطة الاعتدال الربيعي باربعة دقائق زمنية (لانها تقطع ال ه٣٦٠ في ١٤٤ ساعة) . وهد ذا يتأخر مبدأ اليوم الشمسي عن مبدأ اليوم النجمي بنحو ٤ دقائق في اليوم الاول و ٨ دقائق في اليوم الثاني و ١٠٠ في اليوم الثانية و ١٠٠ في اليوم الثاني و ١٠٠ في اليوم الذي و ١٠٠ في اليوم الثاني و ١٠٠ في اليوم الثاني و ١٠٠ في اليوم الثاني و ١٠٠ في اليوم الول و ١٠ في ١٠٠ في اليوم الثاني و ١٠٠ في اليوم الثاني و ١٠٠ في اليوم الول و ١٠ في ١٠٠ في اليوم الول و ١٠ في ١٠٠ في اليوم الول و ١٠ في اليوم الول و١٠

بعدد شهرين وهكدا تجد أن اليوم النجمي رغم أنه ثابت الطول ثبوتا مطلقا تقريبا ، فأنه لا يصلح لأن يكون وحدة من وحدات الزمن في الشئون المدنية لان مبدأه غير ثابت بالنسبة لمنتصف النهار (عبور الشمس خط الزوال). بل يتقدم عليه ع دقائق في كل يوم ، فاحيانا يكون سيلوق عند منتصف النهار أو قريبا منه، وأحيانا أخرى يكون عند منتصف الليل

غير أننا من الناحية الاخرى نجد أن اليوم الشمسي الحقيق غير ثابت الطول، لآن سرعة الشمس الظاهرية وسط النجوم غير ثابته على مرور الآيام ثناء السنة وذلك لسببين.

الأول - أن مدار الأرض حول الشمس ليس دائريا تاما بل قطعا ناقصا (بيضى الشكل). ولما كان الخط الواصل بين الأرض والشمس يقطع من مستوى الدائرة الكسوفية مساحات متساوية في أزمئة متساوية نجد أن سرعة الأرض الحقيقية (وهي سرعة الشمس الظاهرية) غير ثابتة في طول المدار الثانى - أنه بفرض أن مدار الأرض حول الشمس كان دائريا تامة فطول اليوم الشمس الحقيق لا يكون ثابتا إلا لوكانت الدائرة الكسوفية منطبقه تماما على دائرة المعدل.

ولهذا نجد أن عدم ثبوت طول اليوم الشمسي يجعله هو أيضا غير صالح الاستعال كوحدة أساسية في حساب الزمن.

٣ ـ اليوم الشمسي الوسطى:

من أجل هذا افترض الفلكيون شمسا وهمية تتحرك بسرعة منتظمة طول السنة ، واتخذوا الفترة. طول السنة ، واتخذوا الفترة

الزمنية التي تمعنى بين عبورين متنالين لهذه الشمس الوهمية وحدة من وحدات الزمنية التي تمعنى بين عبورين متنالين لهذه الشمس الوهمية وحدة من وحدات الزمن وأسموها (اليوم الشمسية الحقيقية على مدار السنة وهو ثابت المقدار، ومبدؤه من العبور السفلي للشمس الوسطى خط الزوال، أى من منتصف الليل.

معادلة الزمر :

والفرق بين لحظتى عبور الشمس الوسطى والشمس الحقيقية في أي يوم خط الزوال دقائق قليلة وهذا الفرق ليس قابلا للتكامل كما هو الحال بالنسبة للفرق بين عبور نقطة الاعتدال الربيعي والشمس الحقيقية أو الوسطى ويختلف مقدارا باختلاف الفصول ويسمى هذا الفرق (معادلة الزمن) ويعتبر موجبا إذا كانت الشمس الوسطى تعبر خط الزوال قبل الحقيقية في ذلك اليوم وأجزاء اليوم الشمسي الوسطى تقدر بالزاوية الساعية للشمس الوسطى وتقاس بالساعات الميكانيكية أو الكهر باثية المختلفة. أما الزمن الشمسي الحقيقي فتبيئه المزاول الشمسية والعلاقة الآنية تربط الزمن الشمسي الحقيقي والوسطى ومعادلة الزمن

الزمن الشمسي الحقيقي - معادلة الزمن = الزمن الشمسي الوسطى وعلى ومعرفة الزمن بكل دقة من المسـائل ذات الأهمية الحيوية العظمي وعلى الأخص في شئون الملاحة البحرية والجوية وعمليات المساحة . ونظرا لما لعاملي التغير في درجة الحرارة والضغط الجوي من الأثر المباشر في حركة الساعات الميكانيكية أوالكر بائية بجميع انواعها ، كان لزاما علينا معايرتها بين آن وآخر بساعة لا تتأثر بهذبن العاملين أو بأمثالها ، هذه الساعة هي كا سبق ذكر نا حركة الارض اليومية حول محورها من الشرق الى الغرب ، وما ينشأ عنها من شروق الشجوم وارتفاعها فوق الأفق حتى تعبر خط الزوال .

من أجل هذا تعاير الساعات النجمية في المراصد بأرصاد زوالية للمنجوم لمعرفة الوقت الشمسي الوسطي المعرفة الوقت الشمسي الوسطي المنخذ أساسا القياس الزمن في الشئون المدنية.

لهذا نرى أنه رغم التقدم الكبير في صناعة الساعات المختلفة فان تعبين الزمن لم يزل من الأعمال الفلكية المناطة بالمراصد.

الوقت المحلى والمدنى

الوقت المحلى:

الوقت المحلى موا كان و سطيا أو حقيقياء ند لحظه ماه و عبارة عن الزاوية الزاوية في هذه اللحظة للشمس الوسطى أو الحقيقية . ومن الواضح أنه يختلف باختلاف المكان من سطح السكرة الارضية . فمثلا الوقت الحلى في لحظة ما في مدينة القاهرة يزيد على الوقت المحلى في نفس هذه اللحظة في مدينة الإسكندرية بفترة من الزمن تتناسب طولا مع الفرق بين خطى طولها .

الوقت المدنى :

ولقد أصبحنا نعيش في عصر تقدمت فيه وسائل الانتقال تقدما كبيرا ولذلك نجد أن الوقت المحلى غير صالح لأن يكون أساسا في قياس الزمن ذلك لأن مبدأه مختلف باختلاف مواقع المدن والبلدان في القطر الواحد فيختلف تبعا لذلك مايدل على الوقت في أية لحظة , من أجل هذا استعاضت عنه المالك المتحضرة بنظام آخر يعرف (بنظام الوقت المدنى) فجعلوا عبور الشمس الوسطى خط طول معين مبدأ لليوم بالنسبة لمنطقة كبيرة مسطح الأرض.

وقد انفق على تقسيم سطح الأرض إلى مناطق عرض كل منها ١٥٥ النطقة جرينتش وهي المنطقة الأولى تشمل المناطق من سطح الأرض التي يحدها خطا طوله و٧٠ شرق جرينتش ، و ٧٠ غرب جرينتش ، و يبدأ فيم اليوم من لحظة عبو ر الشمس الوسطى خط جرينتش والمنطقة الثانية تشمل جميع البلدان المحصورة بين خطى طول ٥ ر٢٠ شرق جرينتش ٥ و ٧٧ شرق جرينتش، و يبدأ اليوم فيها من لحظة عبو ر الشمس الوسطى خط طول ١٥ شرق جرينتش، و بلا كانت الشمس الوسطى تقطع با تنظام الدرجة من خطوط الهاول في ٤ دقائق زمنية نجد أن وقت هذه المنطقة يكون متقدما على وقت جرينتش بساعة . و المنطقة الثالثة تشمل جميع البلدان التي بين خطى طول جرينتش بالعلم خط طول ٣٠٠ وهو الذي يمر قريبا جدا من مدينة الاسكندرية والوقت في هذه المنطقة يكون متقدما على الوقت في المنطقة الأولى بساعة وعلى الوقت في المنطقة الأولى بساعة وعلى الوقت في هذه المنطقة بمرينتش بساعتين .

وهكذا قسمت المناطق الآخرى من سطح الآرض الوقت ومن الواضح أن الوقت المدنى لا يزيد أو ينقص عن الوقت المحلى فى البلدان التى تقع على حدود المنطقة عن نصف ساعة ، والوقت المدنى فى مصر هو وقت المنطقة الثانية السالفة الذكر ،

وحدات السنه

١ - السنة الشمسية

هذه هي الوحدات المختلفة في قياس اليوم، وقد تكلمنا قبل ذلك عن الشهر عند كلامنا عن القمر. أما الوحدة الرئيسية الثالثة في قياس الزمن

فهى السنه، وهى الفترة التي تستفرقها الشمس لتم دورة كاملة في حركتها الظاهرية في الدائرة الكسوفية بالنسبة إلى نقطة معينة من الفضاء السماوي وتختلف طولا باختلاف النقط المختارة فالسنة الشمسية هي الفترة الزمنية التي تقطع الشمس في أثنائها محيط الدائرة الكسوفية بالنسبة لنقطة الاعتدال

تانیة دقیة ساعة بوم الربیسی ویبلغ طولها ۵۱ ۸۱ ۵ ۸۱ ۵ ۳۳۰ أو ۲۲۲۲،۲۲ روما.

ع ــ والسنة النجمية هي الفترة الزمنية الى تقطع الشمس في أثنائها الدائرة الكسوفية بالنسبة إلى تجم من النجوم الثابتة

و نقد رأينا آنفاأن نقطتي الاعتدال ليستاثا بتتين ثبو تامطلقافي الفضاء السهاوى بل تتقهقر ان بالنسبة للنجوم الثابتة بمعدل ٢٧ ر٥٠ ثانيه قوسية في كل عام ويتبيع ذلك أن طولى الوحدتين السائفتي الذكر من وحدات السنة ليستا متساويتين في الحالة الأولى تقطع الشمس من مسارها ماطوله ٣٦٠ - ٢٢ ر٥٠ من مسارها اثناء سنة شمسية، وفي الحالة الثانية تقطع ٣٦٠ كاملة وسرخمة الشمس واحدة في كلتا الحالتين وتساوى

وتساوى أيضا طول السنة النجمية

وتحدد هاتان المتساويتان، طولى السنة النجمية والشمسية . ومنها يتضح أن طول السنة النجمية يساوى ٢٥٦٤٧٤ يوماً .

٣- السنة المدنية: لما كان طول كل من الوحد تين السالفتي الذكر يحتوى على عدد صحيح وكسر من اليوم نجد أنها لا يصلحان الاستعال في الشئون

الدنية، إذ لا عمن أن يكون مبدأ اليوم في مستمل السنة بعد مضى كمر معين منه، ويتغير على مرور السنين. ولقد تغلب المصريون القدماء على هذه الصغوبة باستنباط السينة المدنية في عد السنين، فجعلوا في كل دورة من أربع سنين ثلاثا كل منها ٢٣٥ يوما والرابعة ٣٦٦ يوما عا بحصل متوسط طول السنة المدنية إ ٣٦٥ يوم فالفرق بينها وبين طول السنة الشمسية الحقيقي صفير جدا فاغفلوه.

واصطلح على جعل السنين التي تقبل أعدادها القسمة على بح كيسة أى ٢٣٣ يو ما وما عداها بسيطة .

وسمى التقويم المؤسس على هذه القاعدة التقويم اليوليوسى نسبه الى يوليوس قيصر الذى أدخل فى عهده هذا النظام بناء على مشورة الفلكى المصرى، سوتوجينز»

تعيين وقت صلاة الظهر

وتطبيقا للبادىء السالفة الذكر نضرب المثلين الآتين:

١- متى يحين وقت صلاة الظهر فى مدينة القاهرة (خط طولها ٢٥ ٣٠٠) فى يوم ٢٠ يناير ١٩٤٩ اذا كانت معادلة الزمن فى ذلك اليوم + ١٣ دقيقة المطلوب هنا هو تعيين الوقت الذى تكون فيه الشمس الحقيقية على خط زوال مدينة القاهرة.

ولما كانت القاهرة تبعد عن خط طول الاساس لهذه المنطقة ٣٠٠ شرق جرينتش) شرقابدرجه وربع ولما كانت الشمس تقطع الدرجة في ع دقائق نجد أن الشمس الوسطى تعبر خط طول القاهرة قبل أن تعبر خط الأساس بخمس دقائق .

ولماكان وقت عبور الشمس الوسطى خط الاساس هو الساء، الثانية عشر عند سكان هذه المنطقة جميهاومن بينهم أهل القاهرة، نجد أن الشمس الوسطى سوف تعبر خط طول القاهرة الساعة الحادية عشر والدقيقة خمسة وخمسين، وبما أن معادلة الزمن في هذا اليوم تساوى ١٢ دقيقة نستنتج أن الشمس الوسطى تعبر في هذا اليوم خطول الطول كام قبل الحقيقة بمقدار ١٣ دقيقة.

أى أن الشمس الحقيقية تعبر خط طول القياهرة في الساعة ق س ق ت س ق ت س ما الطهر الطاوب .

متى يحين وقت صلاة الظهر فى بلدة السلوم (خط طوطا ٢٥٥١) فى يوم ١٦٠ كتو بر ١٩٤٩ اذا كانت معادلة الزمن فىذلك اليوم = ١٦ دقيقة فى يوم ١٩٤٠ كتو بر ١٩٤٩ اذا كانت معادلة الزمن فىذلك اليوم = ١٦ دقيقة وعمل المثال نجدأن بلدة السلوم تقع غرب خط الأساس بنحو ٥٧٠٤ وعا أن الوقت عندأهل السلوم وغيرهم من سكان هذه المنطقة المحصورة بين ٥٥٢٣ شرق جرينتش يكون الثانية عشر فى اللحظة التى تتكون فيها الشمس الوسطى على خط طول ٥٣٠، ولما كانت الشمس تقطع الدرجة الواحدة فى أربع دقائق فإنها تستغرق فى المسافة بين خطى ٣٥،٥٥٠ و٢٥٠ (خط طول الساوم تقريبا) فترة من الزمن تساوى

٥٧٤ X ٤ = ١٩ دقيقة

لذا نجد أن الشمس الوسطى تمكون على خط طول السلوم فى الساعة ١٦ر١٧. ولما كانت معادلة الزمن فى هذا اليوم تساوى ١٦ دقيقة

نجد أن الشمس الحقيقية في هذا اليوم تعبر خطوط الطول كلها ومن بينها خط طول الساوم قبل الشمس الوسطى بفترة تساوى ١٦ دقيقة . أى أن الشمس الحقيقية سوف تعبر خط السلوم في هذا اليوم في الساعة

ق س ق ق س

١٩ ١٦ - ١٦ = ١٦ وهو وقت الظهر المطلوب

و تعرف قيمة معادلة الزمن في أى يوم « من الجداول الفلكية مثل المعادلة الزمن في أى يوم « من الجداول الفلكية مثل المعادلة الزمن في المعادلة التي تصدر سنوياً . وهي تساوى صفر أربع مرات في السنة حوالي ١٤ أبريل و١٢ يونيه وآخر أغسطس و ٢٥ ديسمبر و تبلغ أعلى قيمتها الموجبة - ٥٠ د ١٤٥ دقيقة حوالي ٢ فبراير وأدنى قيمتها السالبة _ ٥٠ ١٤٠ دقيقة حوالي ٣ نو فمبر

التقويم المصرى القديم

سبق المصريون القدماء الأمم الأخرى فى صناعة التقويم ، وقدروا بالدقة الفترة الزمنية التى تلزم الشمس لتتم مدارا كاملا بين النجوم ، وهى المعروفة بالسنة النجمية ، واتخذوها وحدة أساسية فى قياس الزمن .

وقد استخدموا في تقدير طول السنة النجمية ظاهرة فلكية تعرف بالشروق الاحتراقي أو الحلزوني للنجم اللامع المسمى الشعرى اليمانية وهي رقية هذا النجم قبيل شروق الشمس، وكانت هذه الظاهرة تقع قبل فيضان النيل، ولهذا اعتبر واهذا النجم رسو لا سماوياً ينبئهم بموعد فيضان النهر المقدس وقد ابتكروا على هذا الأساس تقويما محكما لا يخضع لاهواء الحكام فقسموا السنة إلى ثلاثة فصول وهي فصل الفيضان وفصل البذر وفصل الحصاد. وجعلوا السنة في بادىء الأمر مكونة من اثني عشر شهر آكل منها ثلاثون توما،

يضاف إليها في النهاية خسة أيام تسمى أيام الذسيء ، جعلوها أعياداً لألهم،

وحاول بطليموس (يورجتن) عام ٢٣٨ ق . م أصلاح التقويم المصرى بجعل النسىء سنة أيام مرة كل أربعة سنين بدلا من خمسة فلم يفلح، وكان يوليوس قيصر أكثر تو فيقا في هذا الأمر، فأ دخل بمساعدة الفله كي المصرى سويو جيتن نظام الكنيسة هذا عام ٢٤ ق.م ولو أن النظام القديم ظل مستعملا إلى جانب النظام الجديد مدة من الزمن ثم بطل استعمال الأول . و بقي الثاني مستعملا الآن . وهو المسمى بالتقويم الاسكندرى _ في الكنيسة القبطية والحبشة .

هذا بينهاكان معاصروهم مرالاً مم الاخرى يتخبطون في محاولات عقيمة و فاشلة لربط أوائل شهورهم المدنية بأوائل الشهور القمرية .

وكان المصريون القدماء يعلمون منذ بادىء الأمرأن سنتهم المدنية أقصر من السنة النجمية وطوطا ٢٥٥٥ تقريبا. ولذلك اعتمدوا في ضبط التقويم على رصد ظاهرة الشروق الاحتراقي للشعرى اليمانية. ولما كان الفرق بين سنتهم المدنية والسنة النجمية يتكامل حتى يصير سنة كاملة في كل ١٤٦٠ سنة وأنهم حكم ذكر المؤرخ «سنسورينوس» . قد رصدوا هذه الظاهرة في أول السنة المصرية ١٢٦٠ بعد الميلاد. استنتجنا حدوث هذه الظاهرة في أول السنة المصرية ١٢٦٠ و ٢٠٧١ ق. م.

ولما كانت البيانات المنقوشة فى أهرام الأسرتين الخامسة والسادسة تدل على أن تقويم ال ٣٦٥ يوما كان متبعا فى ذلك الحين ، وأن هذه الأهرام كانت موجودة فى عام ٣٧٨١ق.م. نجدأن التاريخ المصرى القديم كان مستعملا منذ ذلك الحين أو قبل ذلك بفترة فى عام ٢٤٢٤ ق . م . أو بفترتين فى عام ٥٨٠١ ق . م .

وقد أطلقوا على الشهور الأثنى عشر أسماء بعض آلهم ، وما زالت مستعملة الآن في النقويم القبطى الذى هو في الواقع التقويم اليوليوسى . وهو أكثر النقاويم المستعملة في مصر ذيوعا بين الزراع . لأن المواسم الزراعية ربطت عليه منذ أقدم العصور لا لأنه أضبط التقاويم كما يتوهم بعض الناس .

التقويم عند العرب قبل الاسلام

لم تزل معرفة نوع التقويم الذي كان مستعملاً عند العرب قبل الإسلام حتى حجة الوداع التي أصلح النبي صلى الله عليه وسلم فيها التقويم من المسائل المعقدة نظراً لاختلاف الرواية فيها اختلافا بيناً.

ومن المحقق أن العرب كانوا ينسئون الشهور، ولكن طريقة النسيء عندهم ماكانت بجهولة، وكل رواية عنها تحيطحها الشكوك وتنقصها الأسانيد مقوية حتى لنجد المؤرخ الواحد أكثر من رواية واحدة عن كيفية هذا النسيء . فقيل إن العرب كانوا يحجون فى كل شهر عامين، وقيل إن النسيء تأخير تحريم شهر ، فقد كانت لديهم أربعة شهور محرمة وكان ذلك شريعة ثابتة عندهم من زمان ابراهيم واسماعيل عليهما السلام لا يجوز فيها غزو ولا قتال . فتذهب هذه الرواية إلى أنهم كانوا يستكثرون وقوع ثلائة منها متتالية وهى ذى القعدة وذى الحجة والمحرم، فكانوا يؤخرون المحرم مثلا إلى صفر فيحرمونه ويستحلون المحرم . وقيل أيضا أنه كان هناك رجل من بني كنانة فيحرمونه ويستحلون المحرم . وقيل أيضا أنه كان هناك رجل من بني كنانة له مكانته السامية بينهم بأتى كل عام فى موسم الحج فيحدد موعد الحج التالى وينسىء السنين . ولسنا نعرف القاعدة التي كان يجرى عليها هو وأولاده وأحفاده من بعده . وليس أدل على مكانته منهم من أنهم كانوا يسمونه وأحفاده من بعده . وليس أدل على مكانته منهم من أنهم كانوا يسمونه

(القلس) ومعناها البحر الزاخر أو الرجل الداهية ، ومن خطابه فيهم قوله (أيها الناس أنى لا أعاب ولا أحاب ولا مرد لما أقول . إنا قد حرمنا المحرم وأخرنا صفر)

وقد ذكر فخر الدين الرازى أن هذا التأخير ماكان يختص بشهر واحد بل كان ذلك حاصلا فى كل شهور السنة ، وهو أمرغريب ، إذ المعروف أن الشهور المحرمة عندهم كانت أربعة فقط . وقال أنهم كانوا يجعلون بعض السنين ثلاثة عشر شهراً بسبب زيادة طول السنة الشمسية على القمرية وهكذا كان يقع الحج فى ذى الحجة فى بعض السنين ثم فى صفر وهكذا حتى يعود مرة أخرى فى ذى الحجة .

وقيل أيضا إن العرب تعلموا الكبيسة من اليهود إلا أنهم خالفوهم في بعض أعمالهم لأن اليهود كانوا يكبسون ١٩ سنة قرية بسبعة شهور قرية حتى تصير ١٩ سنة شمسية ، أما العرب فكانوا يكبسون ٢٤ سنة قرية باثنى عشر شهرا قريا .

وروى أن أحد القلامسة أساء استخدام سلطته المطاقة فى نسء الشهور حينها رأى قاتل أبيه فى موسم الحج وأراد أن يثأر له فقيل له أن هذا من الشهور الحرام قال ننسئه »

ويبدو أن هذه الروايات جميعها ليس بينها رواية أجدر بالتصديق من الأخرى مالم تقم الأدلة التاريخية على صحتها ، ويظهر أن الرواة جميعا تأثروا بمدنية العصور التي عاشوا فيها فنسبوا إلى العرب السكبس المجكم الذي لا يمكن أن يكون إلا في أمة بلغت من العلم مبلغا عظيا . أما يهود جزيرة العرب فلم يكن هناك اختلاف بينهم وبين العرب إلا في الداية .

التقويم المجرى

وعلى كل حال فليس أدل على فساد نظام القويم الذى كان معمولا به عند العرب قبل الإسلام من دعوة النبي صلى الله عليه وسلم المسلمين كافة إلى نبذه . وبعد حجة الو داع عدل عنه نهائيا وحرمه الإسلام (إنما النسيء زيادة فى الكفر يضل به الذين كفروا يحلونه عاما ويحرمونه عاما ليواطئو عدة ما حرم الله فيحلوا ما حرم الله) واتخذ الشهر القمرى وحدة أساسية فى حساب الزمن عند المسلمين (إن عدة الشهور عند الله اثنى عشر شهراً فى كتاب الله يوم خلق الله السموات والأرض منها أربعة حرم ذلك الدين القيم فلا تظلموا فيهن أنفسكم)ومن ثم لم تعد بالمسلمين حاجة إلى كبس الشهور القمرية كما يقع موسم الحج فى فصول فلسكية معينة كما قبل بأن هذا كان رائد العرب فى نظام النسيء . ذلك لأن الإسلام قد فرض على الناس جميعا والحج فريضة على كل مسلم والفصول الفلكية تختلف باختلاف البقاع .

ولقد اتخذ أمير المؤمنين عمر بن الخطاب هجرة النبي صلى الله عليه وسلم إلى المدينة مبدأ للتقويم الإسلامي يؤرخ منه باعتبارها أهم الحوادث التاريخية في الفكين للإسلام في جزيرة العرب أو لا وفي مشارق الأرض ومغاربها بعد ذلك .

ولما لم يكن بين العرب من الفلكيين من يستطيع حساب أو ائل الشهور القمرية مستقبلا حسابا دقيقا ، و نظراً لأنهم كانوا أهل بدو و لصعوبة نقل الأخبار فى أنحاء الجزيرة فقد اعتمد فى تحديد أو ائل الشهور لرؤية العين بتبينها كل بدوى لنفسه (صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته).

ولم تزل هذه الطريقة القاعِدة الأساسية فى تُعديد أوائل الشهور الهجرية ذات الأهمية الحاصة على سبيل التقليد رغم تقدم الدراسات الفلكية الآن تقدماً كبيرا ممكن معه حساب ظروف رؤية القمر لشهور مستقبله بدقة فائقة.

ومما هو جدير بالملاحظة أن ظروف رؤية القمر فى أو ائل الشهور القمرية تختلف باختلاف المكان من سطح الأرض، وهو مايسرون عنه باختلاف المطالع، فهى تتوقف على عاملين رئيسيين الأول خط عرض المكان والثانى ميل القمر عند مولده. والعامل الثانى يختلف من شهر إلى شهر. وهكذا قد يثبت أول الشهر بالحساب والرؤية فى مكان ما ولايئبت لا بالحساب ولا بالرؤية فى مكان آخر، مما يجعل أول الشهر مختلفا فى الاقطار المختلفة. هذا فضلا عن أن ظروف الرؤية من حيث حالة الجو فى مكان ما على كر الشهور غير ثابتة حتى يمكن التفكير فى فرض هذه الظروف على على كر الشهور غير ثابتة حتى يمكن التفكير فى فرض هذه الظروف على جميع الاقطار الاخرى.

ولماكان بقاء هذه الحالة لا يتفق مع روح العصر الذى نعيش فيه وجب علينا من الآن أن نفكر فى استنباط نظام على دقيق التحديد أوائل الشهور القمرية و توحيد مبدأ الشهور فى جميع المالك الإسلامية أما بفرض ابتداء الشهور عند ما يثبت أن القمر يفيب بعد مفيب الشمس فى أية نقطة من سطح الأرض بزمن ماهمماكان صغيراً أو باتخاذه كة _ قبلة المسلمين فى جميع أنحاء الأرض _ مكاناً أساسياً فى عمل الحساب لتحديد أوائل الشهور وفرض ظروف الروية فيها على جميع الاقطار . ولسنا هنا نفترض حلا معينا وأنما ننوه بأهمية هذه المسألة .

الكيسة في حساب التقويم المجرى

يختلف الشهر الضمرى طولا على كر الشهور لكبر الاختلاف المركزى لمداره البيض و تغير شكل المدار نتيجة لجاذبية السيارات. وقد يبلغ الاختلاف المكلى لطوله الحقيق عن طوله المتوسط نحو ١٣ ساعة .

ومتو سططو ل الشهر القمر ١٥٠٠٥٥ و و او السنة القمرية ٣٥٤ ٣٥٤ و ما و ما وهي المكونة من اثني عشر شهراً قريا ، و لقد وجد أن هذا المكسر من اليوم يتكامل حتى يصير ١٩٠٤ ١٩٠١ يو ما في كل ثلاثين سنة ، ولذلك اتفق علماء الميقات على اقتباس نظام المكبيسة في ضبط التقويم الهجرى، واصطلحو اعلى جعل السنين ٢، ٥، ٧، ، ١، ، ١٥، ١٨، ، ٢١، ، ٢٢ كبيسة أي مكونة من ٥٥٥ يو ما و ذلك في كل دورة من ثلاثين سنة منذه جرة الرسول عليه السلام . كما اتفقو اعلى أن تكون الشهور من ثلاثين سنة منذه جرة الرسول عليه السلام . كما اتفقو اعلى أن تكون الشهور وربيع أول مكونة من ثلاثين يو ما ، والشهور الزوجية مثل صفر وربيع الآخر تسعة و عشرين يو ما . أما شهر ذي المجة فيكون تارة ٢٩ يو ما إذا كانت السنة كبيسة ،

التقويم الجريجوزي

ذكر نا آنفاً أن المصريين القدماء كانوا أسبق الأمم في استنباط نظام على محكم للتقويم، وأنهم قاسو االسنة النجمية وطوطا حوالي ٣٦٥ وربع يوما، ثم ابتكروا على أساسها نظام السنة المدنية المسكونة في بادى والأمر من ٣٦٥ يوما ثم ابتكروا نظام السكبيسة فجعلوا النسىء ستة أيام بدلا من خمسة في كل دورة من أربع سنين نما يجعل متوسط طول السئة المدنية ١٣٥ وربع يوما و

ولما كان تعاقب الفصول و بالتالى ضبط المواسم الزراعية مرتبطا بمواقع الشمس فى السماء على مرورالأيام أثناء السنة وجب أن يراعى فى عمل التقاويم أن يكون اتجاه الشمس فى أى يوم هو بعينه فى نفس اليوم من السنين التالية على مر الأجيال. ولهذا فإن السنة الشمسية هى أصلح وحدة فلكية لهذا الغرض ولما كان طولها يساوى ٢٦٢٢٢٦ د ٢٥٠ يوما نجد أنها تقل عن متوسط السنة المدنية التى اتخذها المصريون القدماء بمقدار ١٨٧٨، و يوما ومع أن هذا الفرق يبدو لأول وهلة ضئيلا إلاأنه يتكامل على تعاقب السنين فيصير ثلاثة أيام كل ٥٠٠ سنة.

ولقد قام البابا جريحورى الثالث عشر بإصلاح التقويم اليوليوسى الذى كان مستعملا حتى ذلك الحين بحذف هذه الثلاثة الآيام من عداد التقويم المدنى وقد كانت الطريقة في تعيين السنين الكبيسة هي التي أعدادها تقبل القسمة على ٤ مثل ١٨٩٣، ١٨٩٦. وقد اقترح لحذف هذه الثلاثة الآيام أن يحذف من الكبيسة كل السنين القرنية التي لاتقبل أعدادها القسمة على ٤٠٠ فسنة ١٩٠٠ التي كانت تعتبر في التقويم البوليوسي سنة كبيسة أصبحت في التقويم الجريحوري سنة بسيطة أما سنة ١٠٠٠ فتظل كبيسة على حالها في النظامين وهكذا نجد أنه في كل ٤٠٠ سنة في النظام الجديد ٧٧ سنة كبيسة بدلا من وهكذا نجد أنه في كل ٤٠٠ سنة في النظام اليوليوسي .

ولضبط التاريخ أمر البابا جريجورى الشالث عشر يحذف عشرة أيام الزائدة في عداد التقويم المدنى والتي نشأت من السير على أساس التقويم البوليوسي منذ بجمع نيقيه عام ٣٢٥ ميلادية فأسمى اليوم الخامس من أكتوبر

١٥٨٧ اليوم الخامس عشر منه . وهكذا عادالاعتدال الربيعي إلى ٢١ مارس كاكان أثناء المجمع النقوى بعد أن كان قد تحول إلى ١١ مارس سنة ١٥٨٧ وأدخل هذا النظام في ممالك الكاثوليك في هذه السنة ، و بعد ذلك في انجلترا عام ١٥٧٣ . ومن الواضح أن التقويم الجريجوري هو نفس التقويم اليوليوسي ما عدا جعل السنين القرنية بسيطة ما لم تقبل القسمة على ٤٠٠ وشهوره: يناير فبراير الخ.

التاريخ القبطي

يبدأ الأقباط تاريخهم بعيد الشهداء المسيحيين الموافق ٢٩ أغسطس سنة ٢٨٤ ميلادية . وسنتهم المدنية ٣٦٥ يو ماور بع و فق النظام اليوليوسي و شهوره : توت ـ بابه هاتور النخ . ولم يحاولوا للآن إصلاح تقويمهم و فق النظام الجر بحورى مما سيترتب عليه على مرور الاجيال الطويلة انتقال بداية سنتهم بين الفصول الفلكية . ومع أنه انتقال بطيء إلا أنه ليس ثمة ما يبرر بقاءه يتزايد .

والأستاذ نجيب بوليس رسالة قيمة في هذا الموضوع أوضح بها أن عيد الميلاد القبطى الذي يقع في ٢٥ كيهك الموافق حاليا ٧ يناير سوف يأتى في الربيع بدل الشتاء بعد نحو خمسة آلاف سنة ويكون تاريخه ١٥ فبراير وقد نشأ عن عدم مسايرة الاقباط للنظم الحديثة أن الاعتدال الربيعي الذي كان يوافق ٢٥ برمهات في سنة ١ قبطية يحدث الآن في ١٢ برمهات .

ويجعل علماء الميقات في كل ٢٨ سنة قبطية ، سبع سنين كبائس وهي ؛

الثالثة والسابعة والحادية عشر والخامسة عشر والتاسعة عشر والثالثية والعشرون والسابعة والعشرون. والتاريخ القبطى سابق على الهجرى بأيام عدتها ١٣٣٤. وما .

الدورة الميتونية

عدا التقاويم السالفة الذكر توجمد تقاويم ذات صبغة علية بحتة ولكنها ذات فائدة فى حساب المواسم والأعياد . من هذه الدورة الميتونية التى اكنشفها ميتون عام ٤٣٣ ق ، والتي كان يستخدمها اليونانيون فى تعيين أعيادهم الدينية التي ترتبط بعمر القمر أثناء الشهر القمرى .

لاحظ ميتون أن ١٩ سنة شمسية يحتوى على ٢٠٢ر ٢٩٢٩ بوما ، كما أن ٢٣٥ شهراً قرياكل منها ٥٠٥ر ٢٩٥ يحتوى على ٢٩٢٩ ١٩٨٥ بوما . ولهذا تتكرر أوجه القمر في نفس الأيام من السنة بعد فترة من الزمن تساوى ١٩ سنة مع اختلاف يسير لا يتجاوز الساعتين .

فلو عينا الأيام من السنة التي يكون فيها القمر بدرا خلال دورة كهذه عرفنا الأيام التي سيكون فيها القمر بدرا في الدورة التالية . وقد نقشت في ذلك الحين هذه التواريخ بحروف ذهبية على النصب التاريخية . ولهذا أطلق اليونانيون على الأرقام الدالة على ترتيب السنة في دورتها القمرية والأعداد الذهبية ، وقد عنوا بحفظها لأن السنين التي تكون أرقام االذهبية واحدة تظهر الأهلة فيها في مواقيت واحدة ، ومن البديهي أن تعيين أول سنة في الدورة الميتملة حاليا هي التي تبدأ بسنة في الدورة الميتملة حاليا هي التي تبدأ بسنة الم ق و . لذلك ، لمعرفة العدد الذهبي لسنة ما يضاف الله العدد المبين لها و يقسم

المجموع على ١٩ فالباقي هو العدد الذهبي، فاذا كان الباقي صفر ا يعتبر العدد الذهبي لهذه السنة ١٩.

التاريخ اليوليوسي

هناك أيضا التاريخ اليوليوسي الذي اقترحه Scaliger عام ١٥٨٢٠ ويتكون من دورة زمنية طولها ١٥٨٠ سنة يوليوسية ، كل منها ١٥٨٥٥٠ يوما . ومبدؤه أول بناير عام ١٥١٤ ق.م وبحدد تاريخ أى ظاهرة بعدد الآيام التي انقضت منذ هذا التاريخ . ويعرف من الجداول الفلكية السنة اليوليسية واليوم المقابل ليوم أول يناير من أى سنة في العهد المسيحي . فمثلا ظهر يوم أول يناير عام ١٩٢٠ يكون قد انقضى ٢٣٥٥ د ٢٤٤ مر يوما .

تعيين عبد القصح عبد الغربيين

وضعت قواعد كثيرة لتعيين اليوم الذى يقع فيه هذا العيد فى أى سنة . والقاعدة الأساسية : هو أن هذا العيد يقع فى أول يوم أحد بعد البدر الذى يقع عند أو بعد الاعتدال الربيعي . ولحسابه يتبع ما يأتى :

- ١) يقسم عدد السنة على ١٥ ولنفرض أن الباقي هو
- ٣) يقسم عدد السنة على ١٠٠ ولنفرض الخارج ب والباقى ح
 - ٢) يقسم ب على ٤ ولنفرض أن الخارج د والباقي ي
 - ٤) يقسم (٢٠ + ٨) على ٢٥ و لنفرض هو ف
 - ٥) يقسم (ب حدف + ١) على ٢٠ و نفرض الباقي ه

۲) يقسم (۱۹ ا + ب - م م ح + ۱۵) على ۲۰ و نفر ض الباقى هـ
 ۷) يقسم (ح على ٤ و نفر ض الناتج والباقى ك

٨) يقسم (٣٢ + ٢٥ + ٢٥ - هـ ـ ك) على ٧ و نفر ض الباقى ل

٩) يقسم (١١ - ١١ هـ + ٢٢ ل) على ٤٥١ ونفرض الخارج م

۱۰) يقسم (هـ + ل-۷م + ۱۱۶) على ۳۱ ونفرض الخارج ن والباقي ح.

ينتج من هذا أن ن هو الشهر من السنة الذي يقع فيه عيد الفصح ،؟ ح + 1 اليوم من الشهر .

شم النسم

هو عيد قوهي يحتفل به المصريون كافة منذ أقدم العصور في التاريخ ويقع في أوائل فصل الربيع حيث تبدأ رياح الخاسين الهوجاء ويحدد باعتبار أنه اليوم التالى لعيد القيامة ، ولما كان هذا الأخير يتبع في تحديده دورة القمر نجد أن شم النسيم ينتقل خلال شهر ابريل وأول شهر مايو من كل عام ويرى البعضأن بدأ الخليقة كان في الربيع وإن خروج بني اسرائيل من مصركان ليلة ١٦ نيسان العبرى حيث كان القمر بدرا ، وأن بشارة مريم العذراء بعيسي عليه السلامكان في ذلك الوقت ، وانه كان مبدأ السنة المصرية القديمة . فلما اعتنق المصريون المسيحية وجدوه يقع في وسط الصيام فأخروه إلى ثاني يوم عيد الفصح . أما المسيح عليه السلام فقد روى المؤرخون أن حادث الصلب كان في يوم الجعمة الموافق ١٥ نيسان العبرى الموافق أن حادث الصلب كان في يوم الجعمة الموافق ١٥ نيسان العبرى الموافق

حينتذ ٢٩ برمهات . وأن قيامة المسيح كانت في يوم الأحد التالي مباشرة .

وهناك اعتبارات دينية وملابسات تاريخية مختلفة فى تعيين تاريح هذا اليوم ــ شم النسيم ــ يضيق المقام هنا عن شرحها وللأستاذ محمد بك كامل شاكر رسالة قيمة فيه ، يحسن لمن أراد الاستزادة الرجوع إليها ، وسنكتفى هنا بشرح إحدى طرق تعينه وهى كما يأتى :

١ - يطرح من السنة الميلادية العدد ١٨٤ لتعين السنة القبطية المقابلة
 لأن التقويم القبطى يبدأ في عاش ١٨٤ ميلادية .

٢ ـ يمين العدد الذهبي للسنة القبطية وذلك بطرح واحد منها ثم قسمة الباقي على ١٩٠ . فباقى القسمة ولنفرض أنه د هو العدد الذهبي . وذلك لأن سنة ١ للشهداء كان ترتيبها ١٩ من الدورة الميتونية .

٣ ـ نضر ب العدد الذهبي في ١١ وهو الفرق بين طولى السنة القبطية والقمرية ثم نقسم حاصـــل الضرب على ٢٠ فالباقي هو مايعرف بأ بقطى القمر ولنرمز له بالحرف ع وهذا يوصلنا لمعرفة عمر القمر في مبدأ السنة القبطية فلو فرضنا أن العدد الذهبي هو ه فإن ع تساوي ٩ وهو عمر القمر في مبدأ السنة القبطية .

ذبح الحروف هي أيام البدور أو أيام ١٤ من الشهر العربي التالي للشهر الذي يبتدىء وفيه شهر برمهات القبطي .

غ _ إذا كانت ع أكبر من ١٠ نطرح من . بر وإذا كانت أقل من ١٠ نطرح من ١٠ وذلك لأن عمر القمر x تاريخ ذبح الحروف = . بر . فإذا كان باقى الطرح أقل من ٢٥ فهو عدد الأيام التي تمضى من بر موده ونهايتها فصح اليهود . وإذا كان باقى الطرح بين ٢٥ ، . ٣ فهو عدد الأيام التي تمضى من بر مهات ويكون في نهايتها فصح اليهود .

مثال لتمين شم النسيم عام ١٩٤٩

1770 = 7/8 -- 1989 -1

 $= \frac{11 \times 11}{r}$ = $= \frac{11 \times 11}{r}$

ع أقل من ١٠

... ١٠ - ١ = ٩ برموده = فصح اليهود.

.. أول برموده هذا العام هو يوم سبت .. ۹ برموده يوم أحد ... عيد القيامة هو يوم ١٦ برموده وشم النسيم يوم ١٧ برموده الموافق

. . عيد القيامه هو يوم ۱۱ بر موده و سم النسيم يوم ۱۷ بر موده المواقو ۲۵ أمريل .

الياب السادس

النجوش

الكوكبات النجومية _ أقدار النجوم _ بعد النجوم _ الحركات الذاتية للنجوم _ النجوم المزدوجة والثلاثية والمركبة _ النجوم المتغيرة _ النجوم الجديدة _ النظام المجرى _ الجموع النجومية

الكواكب النجومية

قسمنا الاجرام ثلاثة أقسام هي النظام الشمسي والنجوم والسدائم وقد تحمم تحكمنا عن الأولى. أما النجوم فشموس وشمسنا نجم متوسط. ولقد قسم القدامي النجوم التي ترى على سطح فيه السماء إلى مجموعات كثيرة، ووضعوا لحكل مجموعة رسماً يمثل صورة إنسان أو حير ان، وأسموا هذه المجموعات بأسماء مختلفة. وأطلق اليونانيون على هذه امجموعات أسماء أبطال قصصهم الخرافية الشهيرة، واسمواكل نجم منها باسم العضوالذي يقع عليه من الصورة ليتسنى لهم الاستدلال عليها في السماء بسهولة.

ولقد اسمى الطليموس في كتابه الجسطي ثمانية وأربعين مجموعة رئيسية

وعندما حمل العرب او امالمدنية و نقلوا علوم البو نانين استعربوا أسماه بعض هذه المجموعات من البونانية وكان للبعض الآخر اسماء عربية بحته أما النجوم الخارجه عن الأشكال المصورة للمجموعات فكانت تسمى عندهم بالنجوم الخارجة أو الغير المشكلة.

ولما تقدمت الملاحة البحرية فى نصف الكرة الجنوبي زاد عدد النجوم عماكان بعرفه القدامي فأضاف الفلكيون بحتوعات أخرى جديدة . ويطلق على المجموعات النجومية هذه (الكوكبات) . وبلغ عددها حتى الآن تسعة وتمانين منها ثمانية وعشرون فى نصف الكرة الشالى واثنتي عشر حوالى الدائرة الكسوفية وهي الكوكبات البروجية والباقي وقدره تسعة واربعون فى نصف الكرة الجنوبي وهي الكوكبات البروجية والباقي وقدره تسعة واربعون فى نصف الكرة الجنوبي وهي :

السكوكبات الشمالية: المرأه المساسلة. العقات. بمسك الاعنه. العواء الزرافة. ذات السكرسي. قيفاوس. شعر برنيقة. الاكايل الشمالي. الفرس الاعظم. برشاوش. السهم. كلاب الصيد. الدجاجة. الدلفين. الفرس الاصغر الجائي. الورل. الاسسد الصغير. الفهد. السلياق. الحواء. الحيه، المثاث الدب الاكر. الدب الاصغر. الثعلب

الكوكبات البروجية. الحمل . الثور . الجوزاء . السرطان . الأسد . النبلة الميزان . العقوب . القوس . الجدى . الدلو . الحوت

الكوكبات الجنوبية: الآلة المفرغة. طائر الجنة. المجمرة. السفينة. قلم النحات. الكلب الأكبر. الكلب الاصغر. القرنيه. قنطورس. قيطس. الحرباء . الأكليل الجنون . الغراب . الباطية . الصليب الجنوبي . التندين . النهر . الفران البددول . الشجاع . النهر . الفران البددول . الشجاع . الهندى . الأسد . الأرنب . السبح . الصارى . الجبل المائدى . الميكر سكوب وحيد القرن . النحلة . المربع . الثمن . الجبار . الطاووس . العنقاء . كرسمى المصور . الحوت الجنوبي . الكوثل . البوصل لة البحرية . الشبكة . معمل النحات . الدزع . السدس . المنظمار ، المثلث الجنوبي . التوكان ، القدلاع . السدس . المنظمار ، المثلث الجنوبي . التوكان ، القدلاع . السدس . المنظمار ، المثلث الجنوبي . التوكان ، القدلاع .

وفيا عدا الكركات المستحدثة يصعب معرفة تماريخ تسمية الصورا وأسمائها المسروفة للآن بالتحديد . ومن المحقق أن الكثير منهما يرجع في قسميته إلى ما قبل الميلاد بنحو الف سنة

وجدير بالملاحظة أن هذه المجموعات من النجوم لا تدل أشكالها في السياء على صور الاشياء المسياة باسهامًا اللهم إلا في مخيلة أول من سموها فالسبحة نجوم الرئيسية في كوكة الدب الاكبر مشال ، والتي تكون الهيكل الرئيسي لصورة دب بمكسنا مع قليل من العناء أن نكون منها صورة حيوان آخر كالكلب أو الاسد مثلا . هذا فضلا عن أنه يوجد في مجموعتي الدبين قلائة نجوم تمثل ذنبا طويلا لكل منها مع أن المعروف أن الدب ليس له قلائة نجوم تمثل ذنبا طويلا لكل منها مع أن المعروف أن الدب ليس له قلائة نجوم تمثل ذنبا طويلا لكل منها مع أن المعروف أن الدب ليس له قدنب، وكذلك يمكن توجيه انتقادات مختلفة في تسمية الكوكبات الاخرى

ويلاحظ أيضا أنه سها بلغ عدد الصور غلا بد أنَّ يبقى الكثير من النجوم خارج كل صورة ، ولذلك اتفق الفلكيون على حفظ اسهاء الصور

جعمرف النظر عن أشكالها ، ولكنهم وضعوا لها حدودا في الأطالس النجومية ، وهذه الحدود عبارة عن أقواس من دوائر المطاح المستقيم وهنو أز بات لدوائر الميلكما يعمل في تحديد المالك، وجذه الوسيلة لا تبقى هناك نجوم خارج الصور .

ومنذ اخترع المنظار زاد عدد ما بعرف من النجوم ازديادا كمه يرا ولم يعد يركف تسمية كل نجم باسم العضر الذي يقع عليه من الصورة لحصرها جميعاً و لذلك اتفق على حفظ الأسهاء انقد يمة الني عرف مها بعض النجوم اللامعة ، أما الآخرى فيرمز إليها بحرف من حروف الهجاء اليونانية على حسب ترتيب درجة لمعلما ، وما تبقى بعد ذلك يرمز إليه بحرف من حروف الهجاء الرومانية على حسب ترتيب درجة لمعانها أيصنا ، فإن تبقى بعد ذلك شيء رمز إليه بالارقام العددية

فالنجم (۱) من كوكبة الحمد له فر ألمح نجوهما، ويليه (ب) وهكذا. حتى تهاية الأربع عشرين حرفا. ثم يبدأ بأول حرف من الحروف اليونانيه وهكذا إلى نهايتها ، ثم تتبعها النجوم مرموزا لها بالأرقام ۲۰۱

والجدول الآني يشتمل على اسماء المع النجوم في مدى رؤيه العيرف المجوردة ومواقعها في السماء وبعد كل منها بالسنين الضوئيه.

النجوم اللامهة

· Cardelle Carrier School Carrier State Control Carrier Control	TAGANIN NUNCHUN (NUNCHUN (Nunc	THE CHIEF CONTROL OF THE CONTROL OF		anthonium Hes	经验的原理的 网络沙拉斯斯斯 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	经产产工程间的第三人称单数 经营销货 医皮肤
البعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ألمذوسط			المط المستا المتو	الحكوكبة	اسم النجيم
	ė	<u> </u>	ساعة	. ق ۾ ق ۾		The second secon
٦٤∧	- 17	47	٦	٤٣	الكاب الأكبر	الشعرى اليمانية
70.	- 64	٤٠		74	السفينة	Jane
٣٤ ٤	-	٣٧	٠. ٤	٣٦	اقنطورس	رجل قنظورس
٤١		۲۸	1 &	15	ا العواء	السماك الوامج
٤٧	- 80	٥٧	٥	18	ا عند كا كاسد ا	العيوق
- 77	+**	٤٤	14.	47	السلياق	النسر الواقع
·⊕ દ •	- A	17	٥	17	ب الجبار	رجل الجبار
1.00	- - o	۲۲	٧	41	الكلب الأصغر	انشغرى الشامية
19.	+ 1	45	٥	٥٢	ا الجبار	منكب الجوزاء
77	- ov	٣١	١	20	ا النهر	آخر النهر
٥٧	17	۲٤	٤	44	ا الثور	الدبران
۴	<u> </u>	٠٦	١٤	- •	ب قنطورس	ب قنطورس
44.	75 -	٤٨	17	78		ا الصليب الجنوبي
***	٢٦		17		م العقرب	قاب العقريب
yw.	-1.	i		22	السنيلة ا	الساك الأعزل
7 &	- 49	٥٥	44	စစ	ا الحوت الجنوبي	فم الحوت
07	- -17	` '	·	٠۵.	االاسد	قلب الأسد
· * *	+ 80				ا الدجاجة	الردف
47	l -	٤٣	19	٤٨	العقاب العقاب	ألنسر الطائر

ونظرا لأن الكوكبات لم تزل تعرف بأسهائها اليونانية القديمة في جميع في لفات الفلك الحيديثه رغم اختلاف اللغات رأينا مر الضروري أن نأتي هنا بأسهائها التيكانت معروفة بها لدى العرب ونظيراتها في اليونانية ليسهل على القارى، معرفتها في المراجع الحديثة في اللغات الأخرى يجدها القارى، في حدول المرادفات الفلكية الذي أفردنا له الباب الثاني عشر ، وقد رمزنا إليها وإلى الكوكبات بالعلامة ×

علامات البروج

قلنا في موضع اخر أن نقطة الاعتدال الربيعي انخذت مبدأ لقياس المطالع المستقيمة للأجرام الساوية. ولقد قسمت الدائرة الكسوفيه إلى اثني عشر جزءا طول كل منها ٠٠٠، سمى كل منها باسم البرج الذي يقع فيها و نظر التقهقر الاعتدالين فان هذه الأجزاء لم تعد تنطبق على الكوكبات النجومية التي سميت بأسائها منذ القدم (البروج) فقد تقهقرت نقطة الاعتدال الحريف منذ ذلك الحين من برج الحمل إلى برج الحوت و نقطة الاعتدال الحريف من برج الميزان إلى برج الحوت و نقطة الاعتدال الحريف من برج الميزان إلى برج المعالمة .

من أجل هذا استعملت كلمة (علامة برج) للدلالة على الأقسام السالفة الذكر من الدائرة الكسوفية، لا على البروج نفسها. والجدول الآتى يبين أسمائها والوموز الفلكية المستعملة للدلة عليها وأوقات دخول الشمس في كل منها على وجه التقريب.

ويبلغ عرض منطقة البروج حوالى ٨ درجات على كلمن جانبي الدائرة الكسوفية وفى هذا النطاق من سطح الكرة السيماوية تتحرك الشمس والقمر ومعظم الكواكب السيارة ، ومن هذه الناحية كانت لهذه البروج أهميتم في الدراسات الفلكية القديمة

تهرف اللفريب	و د شول ل	أوقار	الرموزالفلكية	علامًا لليبروج
الأعندالالوسي	مارس	۲١	Y	المحسطا
	ابويسيل	۳.	૪	الشور
	مايو	4 1	0	النوأمان
المنفلالصبنى	بونساه	7 4	<u>©</u> 5	السرطان
	بوليه	. 4 4-	Ω	الأسيد
	أغسلن	34	אני	السنبلة
الأعلالكظيف	سيتمير	**	-2-	المسال
1	أكلفير	T £	m	المقرب
	نوفيبر	TT	7	القدوس
المنظللة لموى	دبسمبر	**	٧٦ ,	المسال
	يساير	·**	***	السدلو
:	فسبراير	19) {	المسوت
ý.		,		

منازل القمر

لاحظ القدماء منذ أقدم العصور تحرك القمر بين النجوم الثابتة أثناء أشهر القمرى، وعرفوا النجوم التي يمر قريبا منها في كل يوم من أيام رجلته

الشهرية. وقسموا هذه المنطقة من سطح الكرة السهاوية إلى ٢٨ قسها متسارية سهاها العرب ، منازل القمر ، اتخدوها في بعض الاحيان خط القياس في تعيير مواقع الكواكب السيارة والنجوم الآخرى في السهاد. واستدلوا من شروقها عند شهروقها الشمس على أحوال الطقس. ولقد دلت الوثائق التاريخية على أن منازل القمر كانت معروفة عندالصينيين منذ أجيال عديدة قبل مولد المسيح.

و عكن القارى و الاستدلال على النجوم التى تدل عليها من الرسالة رقم ٣٩ من رسائل مرصد حلوان العلمية ومنازل القمركا كانت معروفة عند العرب هى : الشرطان والبطين والبريا والدبران والحقعة والهنعسة والدراع المبسوطة والنثرة والطرف وجبهة الاسد والزبزة والصرفة والعواء والسساك الاعزل والعفر والزبانان والاكليل وقلب العقرب والشولة والوصل والبلغزل والمعد دابع وسعد السعود وسعد الاخبية والفرغ الاول والفرغ الثاني والرشا .

أفدار النجوم

وتنقسم النجوم من حيث تفاوتها فى قوةاللمعان الى أفسام تسمى وأقدار و لقد قسم هباركس وبطليموس النجوم التى يمكن رؤيتها بالعين المجردة الى سته أقدار فأكثرها ضاء يعد من القدر الأول والذى يليه من الفدر الثال وهكذا.

وما زال هذا المقياس مستعملا حتى الآن : ولقد اكتشف السير جون

هرشل عام ١٨٢٧ عند مقارنته النجوم المختلفة الأقدار أن النجم الذي من القدر الأول يشع من الصوء ما يعادل مائة مرة بحم من القدر السادس ووجد بوجسون عام ١٨٥٤ أن قوة الاضاءة لنجم من القدر الأول تعادل مرتين وقصف فوة أضاءة نجم من القدر الثاني، وهذه الاخيره تعادل مرتين وتصف قوة أضاءة نجم من القدر الثالث وهكذا. أي أن قوة الاضاءة لنجم من القدر الأول تعادل ٥٠ × ٥٠ قوة أضاءة نجم من القدر الثالث. والواقع أقدر النبيجه تتفق مع ما اكتشفه هرشل قبل ذلك الى حدكبير فلوكانت أقدار النجوم تتفاوت عن بعضها بفروق متساوية، وأن قوة أضاءه نجم من القدر الاحل تعادل مائة مرة قوة أضاء نجم من القدر السادس نجد أن كل القدر الأول تعادل مائة مرة قوة أضاء بجم من القدر السادس نجد أن كل القدر بريد عما بلية اضاءة بمقدار ٢٥٥٢ . ومن ذلك بتضح أن

ولاتدل هذه الإقدار إلا على درجات النجوم الظاهرية فحسب فالنجم الذى من القدر الخامس قد يكون صغيرا بالفعل والمكنه قريب من النظام الشمسي وقد يكون كبيرا ولكنه بعيد عنه وقد يكون ثمة نجمين متساوين في الحجم ولكنها بختلفان من حيث قوة الأضاءة بسبب اختلاف بعديها عن النظام الشمسي أو درجة حرارتهما. والجدول الآني يشتمل على نجوم مختلفة جميعها من القدر الأول ولكنها تختلف عن بعضها اختلافا بينا في كهيه الصوء الحقيقة التي تشعها كل منها ولكنها تختلف عن بعضها اختلافا بينا في كهيه الصوء الحقيقة التي تشعها كل منها

كمية الضوء	المجم	كمية الضوء	النجم
٤٥٠	النسر الطَّاثر .	1	الشعرى اليمانيه
250	الشعرى الشامية	71.7	النسر الواقع

أقدار النجرم الفوتوغرافية

ولقد كان لاستخدام الفوتوغرافيا فى أخذ الارصاد الفلكية فوائد عظيمة إذ أمكن بواسطنها الاقتصادالكبير فى الوقت، وفضلا عن ذلك فقد أتيح واسطنها رصدالنجوم ذوات الاقدار الدالية الابعد من مدى رؤية العين المجردة، ولهذا صار من الضرورى در اسة خاصبة التسبحيل الفوتوغر افى در اسه وافية لتعيين قوة أضاءة النجوم التى تسجلها الالواح الفوتوغرافية، وسوف نقصر كلامنا عن التسجيل الفوتوغرافى على ما يتصل بتعيين أقدار النجوم

ومن البديهي أن النجوم المختلفة ، فالنجم الألمع نسبيا تكون صورته الفوتوغرافيه ذوات أحجام مختلفة ، فالنجم الألمع نسبيا تكون صورته الفوتوغرافيه اكبر من النجم الأقل لمعانا. ومن ناحية اخرى فقد وجد أن الألواح الفوتوغرافيه اكثر تأثرا بالألوان الاقرب الحراء الاناحية الازرق من من المقياس الطبني منها الى الاكوان الجراء أوالقريبة من الحمراء ولهذا يستعمل الضوء الأحمر في المعامل الفوتوغرافية أثناء عمليات التحميض لأنه أقالها نأثيرا في الألواح والاوراق الفوتوغرافية فلا يخشى عليها منه من أجل ذلك بحد أنه لو كان هناك نجمان متساويان في القدر البصرى أحدهما أزرق والآخر أحمر فأن صورتهما على اللوحة الفوتوغرافية تكونان مختلفتين ويبدو الاول أكبر من الثاني، ومن ثم يظن بأنه ألمع منه ضياء وتسمى الاقدار المستنبطه من أرصاد فوتوغرافيه ، الاقدار المستنبطه من أرصاد فوتوغرافيه ، الاقدار المستنبطه منه ضياء وتسمى الاقدار المستنبطه من أرصاد فوتوغرافيه ، الاقدار المستنبطه منه ضياء وتسمى الاقدار المستنبطه منه في المناه فوتوغرافيه ، الاقدار المستنبطه منه في الفوتوغرافيه ، الاقدار المستنبطة في المناه فوتوغرافيه ، الاقدار المستنبطة في الفوتوغرافيه ،

ومن الواضح أن الفرق بين القدر الفوتوغرافي والقدر البصرى لنجم

ماكمية ثابتة تدل على لون النجم وتعرف بمعامل اللون (Calour Index) معامل اللون (Calour Index) معامل اللون = القدر الفوتوغرافي ــ القدر البصرى .

أما نقطة الصفر على المقياس الفوتوغرافى فقد اتفق على أن تسكبون بحيث بكون القدر الفوتوغرافى فنجم من القدر السادس ومن المرتبه (١) صفر حسب تصنيف مرصد هارفارد مساويا لقدره البصرى

والعلاقه التي بين الاقدار الفوتوغرافيه هي بعينها التي بين الاقدار البصريه المذكورة آنفا

وقد وجد في السنين الاخيرة انه باستعمال ألواح فو توغرافيه أيسو كرومانيكية العداركا تسجلها ومعهام شح ضوئي أصفر فان الاقداركا تسجلها الألواح تساوى تقريبا أقدارها البصريه وتسمى الاقدار التى تعين بهسده الطريقة الاقدار الفوتوغرافية البصرية .

عدد نجوم الاقدار لختلفة

الجدول الآنى يبين عدد النجوم الكلى إلى نهاية مراتب الأقدار التي تقابلها فمثلا بحموح عدد النجوم التي أقدارها من صفر إلى نهاية القدر الخـامس هو ٤٧٥٠ بصريا ، ٣١٥٠ فو تو غرافيا .

١) سيأتى الكلام عن هذ فيما بعد .

	فو تو غر افيا	بمريا	إلى القدر
	۳۸	٤١	الثانى
The Contraction	111	۱۳۸	الثالث
	۳	£ 6£	الرابع
X TO SERVICE STATE OF THE SERV	90.	۱٤٨٠	الخامس
	410.	٤٧٥٠	السادس
	4 /11	1897.	السابع
	4441.	£ov1.	التامن.
	٩٧٤٠٠	188	التاسع
	YV1A··	۲۷۲۰۰۰	العاشــر

وأقصى ما تستطيع رؤيته العربين المجردة هو مدى القدر السادس ويلى الأكثر القدر السابع، وعلى ذلك فعدد ما يمكن رؤيته بالعين المجردة من النجوم محدود ويقدر بنحو عشرة آلاف على أكثر تقدير، غيير أنه لا يرى منها فى أى وقت إلا نحو ثلثها لأن الباقى يكون تحت الأفق، وهذا العدد أقل بكثير ما يتصوره عاده عامة الناس.

ولو أننا اتخذنا قوة إصاءة نجم من القدر الأول وحدة للمقارنة لوجدنا أن الثمانية نجوم التي أقدارها لبين الصفر والقدر الأول، تعادل في ضوئهها ١٤ نجما من نجوم القدر الأول، وأن أقصى كمية من ضوء التجوم بين قدرين. متناليين هي تلك للنجوم التي بين القدرين الناسع والعاشر وعددها مد. ١٧٤ نجم فضومها يهادل ضو، ٩٥ نجا من نجوم الفدر الأول. ويعادل ضوء كل النجوم ضوء ٥٠٠ نجم من القدر الأول الفوتوغرافي أو ما بين مده، ١٠٠٠ نجم من القدر الأول البصري. وتعرف أقددار النجوم من الجداول والمصنفات الفلكية.

والقدر الفوتوغرافي للقمر بدراً هو ـ ١١٦٣ ومن ذلك يتصلح أر__ ضوء يعادل مائة مرة ضوء النجوم مجتمعة .

والجدول الآتي يشتمل على الاقدار الظاهرية المجموعة الشمسية:

عطارد سه ۹۰		٠٦ر٢٦	-	الشمس
ذحل + ۸۸مر		11277	weren,	القمر
أورانوس 🕂 ١٨٦٥		そうてん		ألزهرة
ئېتون + ٢٦٦ر∨		٥٣٦	egional lin	المشترى
		۱۷۷۹	n dysdropp	المريخ
	G.	•		

الأقدار المطلقة

من البديهي أن القدر الظاهري لجرم سماوي يختلف باختدالف بعدده عنا اومن المعروف أن الضوء من مصدر ضوق يقل إضطرادا بزيادة مربع المسافة بيننا وبينه و طذا فانه لا يمكننا مقارنة درجة توهج تجمين بالصو المسافة بيننا وبينه منا مختلفين إلا بعد تقدير قدريهما عندما يكونان على بعدين منساويين منا.

ولقد أنفق على انجاذ المسافة ١٠ پارسك (وهي تعادل اختلافا طاهريك يساوي ثانية قوسية) وحدة أساسية لهذا الغرض، وقدر الجرم الساوي عندما يكون بعده عنا يساوي ١٠ پارسك يسمى والقدر المطلق، والعسلاقة الآتية تربط القدر الظاهري والقدر المطلق والإختلاف الفاماهري وقدر المطاق والإختلاف الفاماه ي وقدر بالثواني القوسية، وهي مستنبطة على أساس القواعد السالفة

ق = قطه مهلوف

باغتبار أن ق_م = القدر المطلق قر = القدر الظاهري . ف = الاختلاف الظاهري .

ومن هذه العلاقة يتضح أنه من الممكن تعيين الإختلاف الظاهري لنجم، ما ومن شم بعده ، إذا عرف كل من قدريه المطلق والظاهري .

قياس بعد النجوم

النجوم جميعها بعيدة عنا بعدا كبيرا ، ولذلك فاننا لو نعبر عن أبعادها بوحدات الطول المعروفة كالميل والكيلومنز لاضطررنا إلى استخدام أرقام كشيرة جدا ، من أجل ذلك ، تعرف أبعاد النجوم في الفلك باختلافاتها الظاهرية (Parallax) وهي التي تنشأ من دوران الأرضحول الشمس أثناء السنة ، فالانجاه الذي يرى فيه نجم ما يتغسب دوريا نتيجه لحركة الأرض في الفضاء الساوى حول الشمس . فالنجم ن يرى في الاتجاه الن حيث تكون الأرض في نقطة المين مدارها . وبعد سته شهور تكون الارض

عد بلغت النقطة ب من مدارها و ترى هذاالنجم فى الانجاه ب ن وفى أثناه مذه المسدة و إلى أن تبلغ الارض مرة أخرى النقطة م من مدارها بقع الاتجاه الذى يرى فيه النجم بين الانجاهين من ، و الفرق بين معذين الانجاهين هو الزارية من مه وهى الاختلاف الظاهرى لانجم ن (أنظر الشكل ٧)

فالاختلافات الظاهرية للنجوم هي الزوايا التي تقع النجوم عندرؤوسها والصلح المقابل لها هو نصف قطر مدار الأرض حول الشعس وطوله ٩٣ مليون ميلا . ومن الراضح أرز هذه الزوايا تقل كلما زاد بعد النجم في أعماق الفصاد .

و لقد ذكر تا آنفا أن البارسك وهو الذي انخيذ و حددة مسافات ، في تقدير الأقدار المعللقة هو البعد الذي يكون الاختلاف الظاهري عنده يساوى ثانية قوسية و احدة . ومن ثم فالاختلافات الظاهريه التي تساوى ور ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، من الثانية القوسية تعادل ١٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، يارسك عنى التوالى .

وهِمَاكُ وحدة أخرى لقياس أبعاد النبعوم وهى السنة الضوئية، وهى عبارة عن المسافة التي يقطعها الضوء بسرعة ... ومن قدره سنه، وتعادل ٦٣ ألف مرة المسافة بين الأرض والشمس.

و قطراً إلى أن معظم النجوم بعيدة جدداً ، فإن من المتعذر جداً قياس اختلافاتها الظاهرية ، وليس هناك سوى عدد قليل جداً منها عا أمكن

قياس اختلافه الظاهرى. والطريقة المتبعة فى ذلك هى أخذ لوحة فوتوغرافية المنبعم المطلوب تمين اختلافه الظاهرى ولوحة أخرى بعد ستة شهرر. ثم قاللة بعدستة شهور أخرى ، ثم تقارن مواقع النجم فى الألواح الشلائة بالنسبة للنجوم الأخرى القريبة منه .

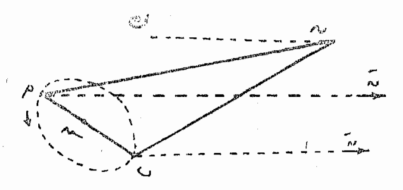
والجدول الآتى يشتمل على أسماء النجوم ذوات الاختلاف المركزى الكيير، وأبعادها بالسنين الصوئية، وضوئها باعتبار ضوء الشمس وحده ومراتيها الطيفية وحركاتها الذاتية، التي سيأني الكلام عنها فيا بعد.

المراتب الطفية	العنوء	Ę.	الإختلاف الظاهري		المجوم
	باعتبار الشمس = ا	بالسماي الصوالية	النية قوسية	النيا قوسة	
	الم مور ه	١٧٤	۹∨د٠	٥٨٤٣	الاقرب من سنطوري
ح صفر	۲۵۱	۴ر غ	٦∨ر۔	۸۳۷۶	ا سنطوری
ب ب		7.7	۳٥٥٠.	- 10-249	ميو نخ ١٥٤٠
ہِ ب	ځه٠٠ر	Pc V	۱۶۲۰ ۱	\$ VC 3	لالند ١١١١١١
أصفر	٠٠٠٠	7 CA	۸۳۲۰	1247	الشعرى الىمانية
۲ ۲	۰۰۲۴	76.11	۲۳۲۰	Λ JV <u>Θ</u>	کوردوبا ۷۰۸۲٤۳
ك صفر	٥٣٥	76.1	۲۳۰۰	1794	٦٠ قيعلس
ا صفر	۳۱ز .	٥٠٠١	۲۹ د	۷۹۷٫۰۰	e النهر -
ف ه	۰۷۷	٩٠٠١	۲۰۰۰	1288	الشعرى الشامية
و ٥	٦٠٦٤	۹۰۰۱	٠٣٠.	3700	17 الدجاجة

ويتضم من هذا الجدول:

أو لا _ أن النجوم ذوات الحركة الذاتية الكبيرة قريبة بوجه عام من النظام الشمسي .

ثانيا - إن النجوم المذكورة في هذه الجدول كاما من الأقزام (الصغيرة) وإرب مراتبها الطيفية من المراتب المتآخرة في السلسلة الطيفية.



والآن لو فرصنا أن رم نجما من النجوم اللامعة ى رم من النجوم الحافتة كا يبدوان في المنظار وافترضنا لهذا السبب أن أولهما أقرب إلى الارض من الثاني وأن ش الشمس كا موقع الارض من مدارها في أول مارس كا موقعها في أول سبتمبر أي به دستة شهور.

و بفرض أن مر بعيد بعداً كافيا فأنه بقيداس الزاويتين مرا مر في أول مارس ثم مر س مر في أول سبتمبر باعتبار مر اكا مر س متوازيان فاذا رسمنا الخط مرك ، وازيا لهما نجد ان:

وعلیه نجد ان کے الم ب = کسل ان کے الم ل ع = کس س الم الم

وهذا هو الاختلاف الظاهرى للنجم مه وكلتا االزوايتين يمكن تعينهما بالرصد وبما ان الحنط وس عدال المدون ميل تجد انه من الممكن تقدير بعد تجم مثل مه بالاميال وذلك برصد اختلافه الظاهرى عندما يكون

حرصكات النجوم الناتميكة (١)

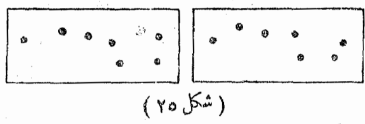
ذكر نا آنفا ان السكو كبات تحتفظ بأشكالها المعروفة جيلا بعد جيل، وأن مواقع النجوم بالنسبة إلى بعضها البعض هي الآن كماكانت معروفة عند القدماء، ولحدا السبب اسموها النجوم الثابتة تمييزا لها عن السكوا كب السيارة وظل الناس يعتقدون بثبوت النجوم أجيالا طويلة حتى فجر القرن الثامن عشر عندما اكتشف هالى عام ١٧١٨ أن مواقع النجوم الثلاثة: الشعرى اليانية والسياك الرامح والدبران من قد تغيرا محسوسا بالنسبة للنجوم المجاورة في منا منذ عهد هباركس (القرن الثالث قي منا)، وذلت الأرصاد بعد ذلك على أن الشعرى اليانية تتجرك في السياء بمعدل ١٠٠٠ ثانية قوسية في العام الواحد أو ما يزيد على ثلث الزارية المحصورة بين حافي القمر عند الأرض في زمن قدره ألفين سنه.

و نظر الما هذا الاكتشاف من الأهمية قام الكثير من الفلكيين بعد

Proper Motione of sters (1)

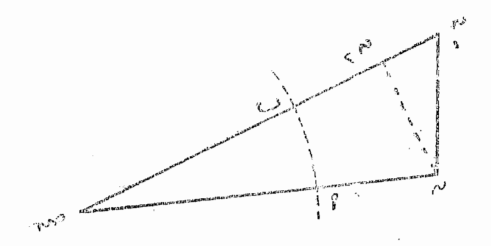
هائى بتعيين مو اقع النجوم بكل دقة مرات عديدة لاستباط تحركها فى السهاء وذلك بمقارنة مراقعها فى سنين متباعدة . وتمكن الاستاذ لويس بوس مقارنة الأرصاد المختلفة منذعام ١٧٥٥ - من استنباط الحركات الذاتية لنيف وسنة ألاف نجم نشرها فى عام ١٩١٠ فى كتالوجه المشهور المسمى:

ولم تزل الحاجة ماسة الى تقدير الحركات الذاتية لعدد أكبر من النجوم وتدل التقديرات الحالية على أن النجم الضئيل و برنارد ، المسمى باسم مكتشفه في ١٩١٦ من أكبر النجوم تحركا بالنسبة إلى بسيط النجوم التي تجاوره يُذ تبلغ حركته الذاتية عشرة ثوان قوسية في العام . ويبلغ عدد النجوم التي تحدرت حركاتها الذاتية حتى عام ١٩٢٣ بنحو لم ثانية قوسية في العام ويجلع علم ٧٤٩ نجحا



ويوضح شكل ٢٥ مقدار التغيير في شكل كوكبه الدب الأصفر في مدى حمسين ألف سنة بسبب الحركات الذاتية لنجوم هذه الكوكبة .

ولا يمكن استناح سرعة النجوم فى الفضاء من مجر دمعرفة حركاتها الذاتية عقط ، بل يجب أن يعرف زيادة على ذلك أبعادها الحقيقية. وتتضح هذه الحقيقة من الشكل الآتى فأننا لوفرضناآن النجم در قد تحرك فى زمن معلوم من در إلى در شكل ٢٦) فأن الزاوية در ض – در نفرض أن صر تمثل الارض هى الحركة الذاتيه لهذا النجم ولو انه تحرك فعاد من در الى در بدلا من در فأن حركته الذاتية هى صد در وكل منهما تساوى من در وكل منهما تساوى الزاوية و صر در



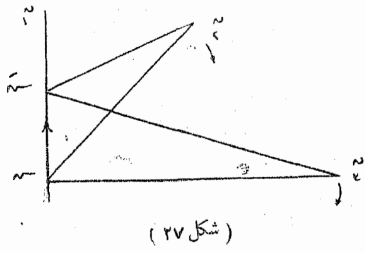
(شکل ۲۶)

فلو عرفنا بعد النجم مه ص أمكننا استنباط سرعته في الأنجسات الهمودي على الخطالبهمري عرم. أماسر عته في انجاه هذا الخطفيمكن استنباطها باستخدام المطياف. والآن لو فرضنا جدلا أن مركبة السرعة في الانجاه العمودي على الخط البه سرى واحدة بالنسبة للنجوم كاما، نجد أنه بقياس الحركة الذاتية لأى نجم موهو أمر سهل نسبيا ميكن استنباط بعسده بالنسبة لنجم آخر وعلى أساس هذا الفرض فأن بها حركته الذائية خمسة ثوان قوسية في مائة سنة أبعد عنا بعشرة مرات من نجم آخر حركته الذاتية . ٥ ثانية قوسسية في مائة سنة .

وليس لهذا الفرض ما يبرره ، وأحكن يمكن الانتفاع به لتعيين أأخوم القريبه نسبيا (أى ذوات الحركة الذاتية الكبيرة) لتقديراً بعادها بكل دقة ولقيداس الحركة الذاتية للنجوم لابد من تعديين ومقدارنة مواقعها في أزمنة متفاوتة على مدى .ه سنة مثلا ، على الآقل ، وقد اقترح الاستاذ كبتين طريقة أخرى أسهل نسبيا ، ولا تقل عن الأولى في دقتها ، وذلك بأخذ صور فتوغرافية لمناطق من السماء وحفظها بدون تحميض مدة .ه

سنين مثلاً لا تم تعريض اللوح الفتوغرافي نفسه مرة ثانية لضوء النجوم الفعوم الفعوم الفعوم الفعوم الفعراء ففسها بعد زحزحته مقدارا معلوما شم تحميضه بعد ذلك ومقارنة مواقع الدجوم المختلفة أثناءهذه الفترة واستنباط حركاتها الذاتية .

ولقد أثار اكتشاف عدم ثبوت مواقع النجوم احتالا قويا هو تحرك النظام الشمسي نفسة وسط النجوم مما يتسبب عنه حركات ظاهرية للنجوم تلك الحركات التي أثبتتها الأرصاد والتي نسميها الحركة الذاتية . ولايضاح ذلك نقرض أن سم الشمس ومن حولها السيارات، تحركت أثناء زمن معين من سم إلى سم (شكل ۲۷) و لنفرض أن سم مم مم تالاتة نجوم ، فأما الأول مم الذي يقع في اتجاه تحرك الشمس فإن موقعه في السماء يبقى ثابت بالنسبة لناغير متأثر بحركة الشمس هذه ، وأما الثاني والثالث فان حركتهما الظاهريه المنسبة عن حركة الشمس هذه ، وأما الثاني والثالث فان حركتهما الظاهرية وإذن فلو كانت الشمس تتحرك فعلا وسط النجوم لترتب على ذلك ما يأتى :



أولاً ـ أن النجوم بوجه عام تبدو متحركة فى الاتجاه المضاد لحركة الشمس. نانيها ــ أن النجوم التى تقع فى اتجاه حركة الشمس أو قريبـة منه تبــدو غير متأثرة بهذه الحركة ـ أما النجوم التى تقع على بعــد واحد من الشمس وفى اتجاهات مختلفه فيكون مقدار إحركتها الذاتيمة أكبر عاريمكن لتلك التي تقع فى انجماهات عمودية على اتجماه حركة الشمس وأقل ما يمكن التي تقع فى هذا الاتجاه .

ثالثاً ... بالنسبه لنجمين فى اتجاه واحد يكون مقدار الحركة أكبر للنجم الأقرب نسبياً من الشمس.

و تسمى الحركة الظاهرية للنجم المتسببة عن أحركة الشمس هذه (الحركة الاختلافية) (١) والنقطة التي تتحرك نحوها الشمس (اتجاه حركة الشمس) (١)

و اقد وجد السير و ليم هر شل عام ١٧٨٣ من دراسة الحركة الذاتية لعدد عدود من النجوم ، إنها إجمالا تتحرك في الاتجاه المضاد لنقطة معينة من السماء، تقع في كوكبة الجاثى بالقرب من النجم اللامع « النسر الواقع عواعتبرها اتجاه حركة الشمس في الفضاء

ومن الواضح أنه لا يمكن تعيين الاتجاه الذي تتحرك نحوه الشمس بكل دقة ما لم تمكن لدينا تقديرات عن الحركة الذاتية لا كبر عدد من النجوم وبحب أن نتذكر أن النجوم القليلة المعروفة حركاتها الذاتية والتي عين بو استطها السير و ليم اتجاه حركة الشمس في الفضاء ليست ثانته كما افترضنا، و ان حركاتها الذاتية لا يمكن أن تنسب كلها إلى أنها حركة ظاهرية متسعبة عن حركة الشمس وحدها بللابدو أن يكون بعضها مركبات حركة النجوم الحقيقية و لقد أثبتت أرصاد حديثه على أن الانجاه الذي تتحرك نحوه الشمس هو النقطة من شطح المكرة السهاوية التي أحد أتيانها هي :

Solar apex (Y Paralletic Moton ()

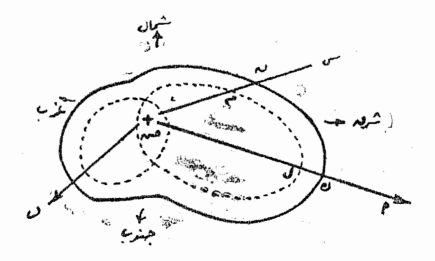
لطلع المستقيم ١٨ ماعة الميال ... من شمالا

وهذا الاتجاه يبعد بنحو ١١° من النجم والنسر الواقع. .

و لقد وجد بطرق أخرى أن سرعة الشمس نحوهذه النقطة تبلغ. ٢ كيلو مترا في الثانية الواحدة .

مسالك النجوم

تكلمناءن حركات النجوم ويبدو حتما بعد ذلك أن نتسائل عما إذا كانت النجوم تتحرك في الفضاء وفقا لقو انين معلومة أو هي تتحرك فيه على غير هدى. في عام ١٩٠٤ حلل الاستاذكين Kapten حركات النجوم في الاتجاهات المختلفة لمنطقة صغيرة من السماء ووجد أن عدد النجوم التي تتحرك في اتجاه ممين تختلف باختلاف هذا الاتجاه كما يتضع ذلك من الرسم الساني الآبي ا



(شکل ۲۸)

فطول الخط ن صميمثل عدد نجوم المنطقة التي تتحرك في الاتجاه صم سو الخط ك الله عدد نجوم المنطقة التي تتحرك في الانجاه ض وهكذا

ووجد كبتين علاوة على ذلك أن مثل هذا الرسم يمثل عدد النجوم الق تتحرك في انجاه معين لأى منطقة صفيرة أخرى من السهاء، واستنتج في الحال أن نجوم المنطقه الواحدة تميل إلى التحرك في انجاهين رئيسين أحدهما صر الوالاخر صر ب ولاحظ في جميع الحالات أن الاتجاه الأول أرجح.

وبدراسة الاتجاهات الرئيسية صرائ ض به لمناطق مختلفة من السياء وجد أن كلا منها تتلاقى في نقطة معينة فالخطوط عرا لمنساطق مختلفة من السياء تتلاقى فى نقطة معينة وكذلك الحنطوط صرب تتلاقى فى نقطة أخرى.

ولو لا أن عدد النجوم المعروف حركاتها فى السماء قليل جدانسبيا لقطعنا. بصحة القول بأن النجوم تنحرك فى اتجاهين معينين .

أمَّا سبب هذه الظاهرة فلم يكتشف حتى الآن.

النجوم المزدوجية

تبدوالنجوم جميعها للعين المجردة وحدات مفردة، ويبدو السكثير منها في المنظار مكونا من مركبتين مثل أس التو أم المقدم و ١٦ الدجاجة . وقد دلت الآر صاد السكثيرة على وجود آلاف من أمثال هذين النجمين. ويمكن أن يقال بوجه عام أن هناك نجم مزدوج في كل ثمانية عشر نجا - حتى القدر التاسع .

وقد تبدو النجوم مزدوجة لأنها تقع على خطوط بصرية واحدة تقريباً وفي هذه الحالة لا تربط مركبتي نجم من هذا النوع علاقة طبيعية خاصة، لأن السافات بينهما تكون كبيرة جداء وتسمى هذه النجوم المزدوجات البصرية ومع ذلك فثمة مزدوجات على أبعاد متساوية منا تربط مركبة الواحدة منها بالمركبة الأخرى ارتباط طبيعي وتدوران حول مركز الثقل المشترك لها وتسمى المزدوجات التي من هذا النوع المزدوجات الحقيقية (۱) . وتطبيقا لقانون الجاذبية العام تدوركل مركبة من هذه المزدوجات في قطاع الهيامي حيث يكون مركز الثقل المشترك في إحدى بؤرتيه ، ومدار المركبة الصفرى حيث يكون مركز الثقل المشترك في إحدى بؤرتيه ، ومدار المركبة الصفرى خيث يكون مركز الثقل المشترك في إحدى بؤرتيه ، ومدار المركبة الصفرى

وهناك مزدوجات لا يمكن رؤيتها كركبات منفصلة حتى بالمناظير الحالية أصغر المسافة التى تفصل المركبة الواحدة عن الاخرى. وقد استدل على الازدواج بواسطة المطياف، والمزدوجات التى اكتشفت بهدده الطريقة قسمى المزدوجات الطيفية (٢) ويقدرها عرف منها حتى الآن بالمثات

النجومالئلاثيةوالمضاعفة :

كثير من النجوم التي كان يظن أنها مجرد نجوم مزدوجة قد وجد أخيرا أنها مكونة من ثلاثة مركبات أو أكثر. وفي بعض الاحيان لم تكتشف المركبات الجديدة إلا بواسطة المطياف، وقد وجد أن النجم القطبي من النجوم الثلاثية التركيب.

Spectroscopic binaries (7 Visual binaries (1

النجوم المتغيرة

هى النجوم التى يتذبذب ضوؤها بين القوة والضعف فى دورات معلومة ويقدر عددها بالآلاف.و بعضها يتغير ضوؤه بشكل غير منتظم، بينما البعض الآخر يصل حدوده العلما والدنيا من الضوء بعد دورة منتظمة تختلف طولا باختلاف النجوم، وتتراوح مدة الدورة بين ساعات معدودة ومتات الآيام.

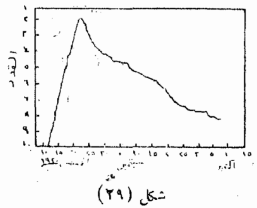
وقد قسم الاستاذ بكر نج pickernig النجر ما لمتغيرة الى خمسة أقسام وهي:

- ١) النجوم الجديدة أو المؤقتة
- ٣) النيجوم ذوات الدورة الطويلة :
- ٣) النجوم ذوات الاختلاف القصير أو الغير منتظم .
 - ٤) النجوم ذوات الدورة القصيرة .
 - ٥) المتغيرات الكسوفية

أولا ـ النجوم الجديدة ـ يطلق هذا الاسم على النجوم التى يزيد ضوؤها فجأة وبدر جسة كبيرة عادة ثم يضعف بعد ذلك بسرعة فى مادى الآمر ثم تدريجيا حتى يصل إلى درجة معينة وليس معروفا حتى الآن أن أمثال هذه النجرم قد عانت مثل هذه التغيرات الفجائية أكثر من مرة . وأهم صفات هده النجوم هو الازدياد الكبير والفجائي فى ضوئها ثم النقص التدريجي فيه المصحوب عادة بتذبذبات صغيرة وغير منتظمة . مثال ذلك الجديد

(٣) العقباب سينة ١٩١٨ والجيديد (٣) الدجاجة الجيديدة سينة ١٩٢٠ فالأول كان قبل انفجاره نجا ضيلا يتذبذب ضوؤه بين القدرين العاشر والحادى عشر وقد دلت الأبحاث على أن ضوءه كان في يوم هيونيه سنة ١٩١٨ نحا من القدر ١٩٠٥ وفي يوم ٧ يونيه ٢ وضل ضوءه إلى القدر السادس وفي المساء الثاني تمكن من رؤيته كثير من الناس وبلغ في المعانه الله درجة نجم من القدر الأول، وفي المساء الذي يليه بلغ في المعانه حدده الأعلى (القدر ٥٠٠ وفي ١٨ يونيه كان ضوئه زاد في مسدي أربعة ايام بنسبة : ٢٥٠٠ : ١ وفي ١٧ يونيه كان ضوؤه يعادل ضوء نجم من القدر الثاني وفي ٢٢ يونيه كان ضوءه يعادل ضوء نجم من القدر الثانث وبعد سنة كان ضوءه يعادل ضوء عمد القدر الشادث وبعد سنة كان ضوءه يعادل ضوء عمد القدر السادس .

وليس من المحقق أنه بعد الفجار النجم على هـذا النحو أن يعود إلى حالته الأولى تماما من حيث درجة لمعانه . إذ المعروف أن النجم الجديد المسمى (الاكليمل الجمديد) سمنة ١٨٦٦ كان قدره قبل الفجمارة و وقدره الآن ١١٠٥.



منحني ضوء الجديد (٣) الدجاجة ١٩٢٠

۲) أرصاد مرصد هارفار

وألمع النجوم الجديدة المعروفة حتى الآن النجم الجديد (ذات الكرسي) الذي اكتشفه تيكوبرا هي عام ١٥٧٧ والذي بلغ ضوؤه القسدر - ٤ و (الحواه) الذي اكتشفه كيار عام ١٦٠٤ و بلغ ضوؤه القسدر - ٣ وكلا النجمين ضيل القدر الآن لدرجة أنه يصعب تدييزهما. وألمع الجديدات المحتشفة حديثا (برشاوش الجديدة) الذي ملغضوؤه القدر صفر .

ويلاحظ أن معظم النجوم الجديدة المكتشفة تقع في المجرة أو بالقرب منها، وقد لوحظ أنه يصحب التغير المفاجي، في ضوء النجوم الجديدة تغير غريب في طيفها. و بعزو بعض العلماء هذه الظاهرة الى دخول النجم في مادة سديمية فترتفع درجة حرارة النجم بالاحتكاك بهذه المادة ويزيد ضوؤه قوة

و الجدول الآتى يشتمل على النجوم الجديدة التى عرفت منذ عام ١٥٧٢ أما ما اكتشف منها قبل ذلك فغير موثوق به تماما، ودّلك لاّرز القدماء كانوا يخلطون بينها وبين المذنبات.

- Agranda (Agranda Agranda Agr	والإحتاد والمحادد والمحادد	en e	entergonner and	THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE		interpretation that he
thamas gard A.		الح عقبي		أعلى قدر	النعجم الجديد	عام
0		<u> </u>	9			
۳۳ ش	40	۰	19	أكبر من ١	دات الكرسي	IOVY
> Y1	40	1٧	۲۷	١ .	الحواء	3.26
۷۰ ش	٧	14	٤ ٤	٣	الشعلب	177.
> 1r	٤٦	17	00	٤	الحواء	188
D 77	٤٨٠	97	١٢	٧	العقرب	1170
۲٦ ش	1.	10	٥٦	۲	الإكليل	1777
۳۶ ش	۲۸	81	٣٩	٣	الدجاجة	1771
٠٤٠ ش.	٥٠		٣٨	٧	المرأة المسلسلة	۱۸۸۵
٥٦ ش	71	١	٥٦	9,7	۱ برشاوس	1354
۳۰ ش.	44	٥	77	٤	عسك الأعنة	1197
» o.	۸۲	10	7 2	٧	المربع	1194
2 71	۲.	11	٤	٨	القرينة	1140
× 11	18	15	27	٧	قنطورس	1198
D 18	17	۱۸	٥٧	£,V	١ القوس ١	1191
> · ·	١٧	19	17	V	العقاب	1199
٤٣ ش	٣1	٣	77	أكبر من ١	۲ برشاوش	19.1
۳۰ ش	۲	٦	۴٩	٥	١ التوأمارنــ	13.4
۶ ج	3	۱۸	٥٨		٢ العقاب	19.0
> YV	24	17	٥٥	٧,٥	٣ القوس	191.
٥٢ ش	٠ ٨ ٠	22	44	0	الورل	191.
۳۲ ش	1 £	٦	۰	۳,۳	٧ التوأمان	1917
٠ ش	44	14	٤٥	أكبر من ١	٣ المقاب	1911
ش ترمز إلى أن النجم في نصف الكرة السمارية الشمالي و حرالي أنه في نصفها الجنوبي						

و تعرف النجوم الجديدة باسماء الكوكبات التابعة لهاو السنه التي ظهرت . عيهاو بعضهاو تعرف بأسماء مكتشفيها مثل نحم تيكو ، ونحم كيلر .

وقد اكتشف على بمر السنين أكثر من نحم واحد جديد فى السكوكبة الواحدة . ولذا المستعملت الارقام العددية ٣٠٢٠١، .. للدلالة على كل نحم فثلا م العقاب الجديد ١٩١٨ هو ثالث نجم جديد اكتشف فى كوكبه العقاب الجديد ١٩١٨ هو ثالث نجم جديد اكتشف فى كوكبه العقاب .

ثانيا ـ النجوم ذات الدورة الطويلة ـ لو فحصنا دورات النجوم المتغيرة وجدنا أن هناك عدداً كبيراً تقل دورته عن إحدى عشريوما ،وأن هناك عدداً كبيراً تقاوت دورته بين ١٥٠ ، ٤٥٠ يوما،أما المتغيرات التى تتراوح دوراتها بين ١١ يو ما و ٥٠ يومافهى قليلة نسبيا وعلى ذلك نجد من السهل تقسيم المتغيرات إلى قسمين ويطلق على المتغيرات التى تزيد مدة دورتها على ٥٠٠ يوما النجوم ذات الدورة الطويلة .

وأهم خواص هدا النوع أن النغيرات في القدر كبيرة وتتراوح من القدر الثالث إلى القدر الثامن . ونجوم هذه الفصيلة ذات لون أحمر ويلاحظ انه كلما زاد احمر ار النجم كلما زادت مدة الدورة ومن الأمثلة على هذا النوع النجم (وقيطس). ودورته ٣٣٣ يوما ويتغير قدره بين الثاني والتاسع وهو أقل ثبو تا عند القدر الثاني منه عند القدر التاسع .

وبمقارته أثم خواص النجوم المتغيرة بما يحدث فى الشمس وعلى الأخص دورتها الدكلفية، وما يصحبها من من ظواهر، نجد أنها تشبه النجوم ذات الدورة الطويلة، الآأن طول الدورة كبير جداً بيها التغيرات القدرية طفيفة.

ثالثاً ـ النجوم ذوات الاختلاف غير المنتظم ـ أن التغيرات القدرية لهذا النوع تبلغ حوالى قدرين، أما مدة الدورة فتختلف باختلاف النجوم وتحتوى على نجوم من مراتب طيفية مختلفة بين ع كان

رابعا ـ النجوم ذوات الدورة القصيرة ـ يطلق على هــــذا النوع اسم التغيرات القيفاوسية . وأهم خواصها ثبوت طول الدورة مع صغر التغيرات القدرية .

المجسرة

حتى فجر القرن العشرين كان من المعروف أن النظام النجومي أشيه شيء بعدسة كبيرة أعامها في الفضاء ينطبق على اتجاه المجرة وقدر نيكومب قطره يمالا يزيد من ثلاثة آلاف سنة ضوئية أما التقديرات الحديثة لسعته فتبلغ اضعاف ذلك.

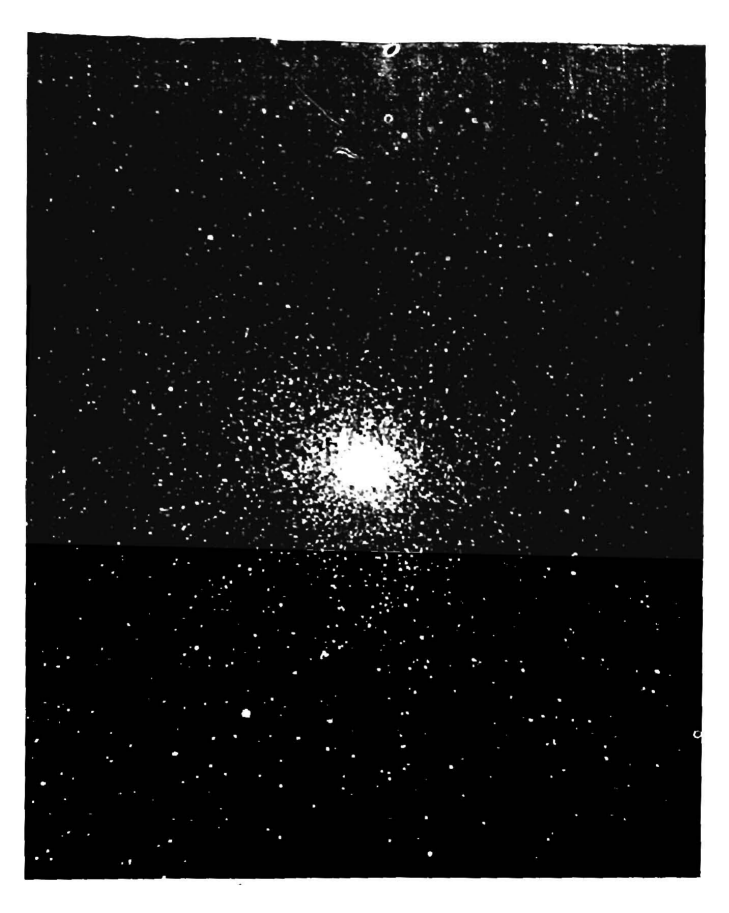
وقدر الدكتور سيرز Sears أن عدد نجوم قدر ما الى الذى يليه حتى القدر السادس ثلاثة ، وأن هذه النسبة تنقص تدريجيا الى ٧ر١ عند القدر العشرين والجدول الآتى يبين عدد النجوم فى الاقدار المختلفة .

donnical	العسدد	القدر
~ ·	040	٤
٣,١	1,74.	0
٣,٠	٤,٨٥٠	M
٣,٠	.18,400	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
۲,۹	٤١,٠٠٠	٨.
۲,۸	114,	٩
۲,۸	****	1.
۲,۷	۸٧٠,٠٠٠	11
۲,٦	۲,۲۷۰,۰۰۰	17
۲,٤	0, ٧٠٠, ٠٠٠	1 97
۲,۳	١٣,٨٠٠,٠٠٠	18
۲,۲	٣٣,٠٠٠,٠٠٠	10
۲,۱	٧١,٠٠٠,٠٠٠	17
۲,۰	100,000,000	17
1,9	797,,	١٨
1,0	٥٦٠,٠٠٠,٠٠٠	19

ووجد فضلاً عن ذلك أن عدد نجوم الأقدار المخالفة يقل باضطراد مع العروض المجرية كما يتضح من الجدول الآنى:



السديم المجرى والثلاثي الشعب،



جمع ٰ نجومی فی کوکبه اِالقوس

S	عددالنجوم		
٩.	° { o	صفر	القدر الفتوغرافي
,٧	١,٠	۲,۸	٩
٤,٣	٦,٨	۲.	
۲۱	4 س	157	15
۸۷	100	91.	10
7//	757	٤٧٨٠] 1 V
VV •	۱۸٦۰	Y - Vo -	19
1717	2770	٧٣٦٠٠	71

فالنجوم فى النظام المجرى أكثر كناوة فى مستو المجرة ، وتتناقص تدريجيا فى اتجاه قطبيها ، وبفرض أن الشمس تحتل المركز من هددا النظام يتضح لنا أننا عندما ننظر الى السماء فى اتجاه منطقة النظام النجومي انما ننظر إلى المجرة وقدر شابلي بفرض أن المجاميع الكرية تابعة لنظام المجرة ان قطر المجرة الأكبر يبلغ طوله ...ر . ٣٠٠٠ ستة ضوئية ، والاستخر ضوئية ، أما المركز فيقع فى كوكبة القوس.

المجاميع النجومية

يوجد داخل المجرة أو عند حافتها نوعان من المجاهيع النجومية تتحرك في الفضاء كأسراب الطير، أحدهما المجاميع المفتوحة Open Clusters وهي

إلى الداخل من نظامنا النجومي مثل الثريا، والآخر المجاميع الكرية Globular Clustees و تقع هند الحافه أو إلى الخارج منها مثل المجموعة المعروفة بـ (مسيه ١٣) التي يقدر عدد نجومها بما لا يقل عن ٥٠٠٠ د ما نجم.

ويقدر عدد المجاميع السكرية بحوالى ٧٠، وقدر ، سليفر ، السرعة في التجاه خط البصر لعشرة منها بما ينزاوح بين ـ ٤١٠، ٢٢٥ كيلومتر في الثانية

وتتكون مجموعة الثويا من نجوم ذوات المرتبة الطيفية الواحدة ودرجة لمعانها واحدة تقريباً فضلا عن أنها تتخرك في الفضاء بنفس السرعة .

وحقت الارصاد تشامها كهذا فى مجماعيع أخرى كمجموعة الثور والدب الاكبر.

السدائح

السدائم المشتتة والمعتمة والعكوكبية _ السدائم اللامجرية الفير منتظمة الشكل والكروية والييضية والحلزونية

السدائم أجر ام سماوية كبيرة سحابية الشكل . ويستطيع أى أنسان أن يرى عبر السماء ، سحابة نجومية كبيرة تمتد شرقا وغربا وتمر بالكوكبات الآتية : النوأمان . بمسك الاعنة . برشاوس . ذات الكرسى . الدجاجة النسر الطائر . السلياق تعرف بالمجره . وهي تبدو للعين المجردة كغيام مضيء فأذا ما تبيئها الراصد خلال منظار وجد أنها تنكون من نجوم مكتظة خافتة الصياء . وقد وجد أن العين المجردة لا تستيطع أن تتبين نجمين متقاربين مجدا إذا كان البعد الزاوى بينهما يقل عن دقيقتين قوسيتين . وهذاهو ماحدا بالسير وليم هرشل إلى الاعتقاد أن السدائم جميعها نجوم مكتظة اكتظاظا عنظها إلى درجة يتعذر معها رؤيتها كنجوم مفردة . وقد لاحظ أيضاأ نه توجد قد سديمة محتمة .

و فيها عدا سديم المجره والسحابتين المجلانيتين الموجودتين في نصف الكررة الجنوبي فانه يتعذر رؤية السدائم والني يقدر عددها بملايين عدة ما المجردة، بينها عكن رصدها وتصويرها بالمناظير، ذلك الآن الصورالذي

يصل الينا من هذه السدائم خافت لبعد معظمها السحيق فى أعماق الفضاء ويستخدم فى تصويرها المناظير ذات الأقطار الكبيرة التى تجمع من ضوئها أكبر مما يقع على سطح العين ويستخدم لهذا الفرض ألواح فتوغر افية عالية الحساسية و فضلا عن ذلك فأنه عكن تعربض اللوح الفو توغر افي لعنومها مدة طويلة قد تصل إلى بضعة ماعات حتى نتكون من ضوئها طيلة هذه المدة صورها الفو توغرافية.

و تنقسم السدائم إلى قسمين رئيسيين وهي السدائم المجرية أى التي نوجد داخل نظامنا المجرى والسلائم اللامجرية التي توجد خارجة ال

السدائم المجرية

توجد بالمجرة ثلاثة أنواع من السدائم (١) السدائم (الغازية او المشتتة (٣) السدائم المعتمة (٣) السدائم الكوكبية ·

وتبدو الأولى كسحب خافتة الضياء والثانبة كـ قنوات فى المجرة تحلاء يندر أو ينعدم فيها رؤيه النجوم. أما الثالثة ـ ويقدر عددها بنحو ماية وخمسين فأجسام سديمية صغيرة دائرية الشكل أو بيضة ، يوجد عند مركزها عادة نجم و تبدو فى المناظير الصغيرة كأقراص كوكبية ومن هنا نشأت تسميتها .

(۱) السدائم المشتتة أو الغازية : ومن الامثلة عليها السديم الكبير في كوكبه الجبار ، وهي ذوات أشكال غير منتظمة ، وتوجد عادة بجوار المجرة وقد وجد أن ضوءها مرتبط بضوء نجوم معينة مقترنة بها ، وقد اكتشف عدد منها في السحابتين المجلانيتين اللتين تعتبران من السدائم اللابحرية . ويرى الاستاذ هبل أن ضوء هذا النوع من السدائم مرده إلى الجنوم المقترنة ويرى الاستاذ هبل أن ضوء هذا النوع من السدائم مرده إلى الجنوم المقترنة

منا، فقد وجد أن ثمة علاقة وثيقة بين طيف هذا النوع من السدائم والنوع الطيني لهذه النجوم، كما أن هناك ارتباطا بين قدر النجم المشعومساحة السديم المنتشر، فالنجم الذي من القدر الأول مثلا يولد الضوء في مادة سديمية تحيط به أو قريبة منه إلى مسافة تقدر بدرجات عدة بينما أن نجما من القدر الثالث عشر لا يكاد يولد الضوء فيها لا بعد من نصف دقيقة قوسية. يتضح من هذا أن السدائم المشتنة و تسمى أيضا المنتشرة _ ليست ذاتية الاشعاع وأنما تدين بضيائها إلى النجوم المقترنة بها و

ويحتمل أن تكون المادة السديمية في هذا النوع مكونة من خليط من جزئيات ترابية أو جسيات أكبر حجها، كثافتها قليلة جدا قدرت بنحو جزء واحد من ألف مليون جزء من كثافة الهواء عنددر جة الحرارة والضغط القياسيين. أو ما يعادل جزء من مليون من كثافة أكمل فراغ يمكن إيجاده عملياعلي وجه الأرض. أما كتلة مادتها فتقدر بنحو عشرة آلاف مرة كتلة الشمس. ويقدر اتساع سديم الجبار بنحو ١٠٠٠ سنين ضوئية وبعده بنحو م ٣٠٠٠ سنة ضوئية. وبعض السدائم المنتشرة يتغير شكلها ولمعانها كالسديم رقم م ٢٧٧٠ الموجود في كوكبه الاكليل الجنوبي والذي يشبه مروحة أو مذنب ولقد لوحظ أن النجم الذي يقع عند رأس هذا السديم من المتغير التغير المنتظمة

(٣)السدائم المعتمة: توجدهذه السدائم فى كثير من أجزاء المجرة كمناطق خالية تقريباً من النجوم أو تقل فيها كثافة النجوم عن كثافتها فى المناطق المحيطة بها . ويفسر خلوها من النجوم إلى كون هذا النوع من السدائم مكون من مادة حاجبة لضوء اللنجوم التي تقع وراءها .

و تكثر المدائم المعتمة في كو كبات الجبار والجواء والعقرب

والصليب الجنوب ومن الامثله النمرذجية لهـ السديم المعتم في كوكبة الحوال والذي يوجد في منطقة مكتظة بالنجوم بينها هو يكاد يكون خلوا منها .

ويعزى حجب السدائم المعتمة إلى أنها تتكون من سمحب ترابية دقيقة الجزيئات، يقدر قطر الجسمات المكونة لها عايقرب من طول موجة الصوء ولذا ينشأ عن وجودها الاحتجاب التام لضوء ما وراءها من نجوم وقد توجد السدائم المعتمة والمضيئة (المشتئة) دها، ومن المحتمل أنهما من أصل واحد وأن وجود النجوم في مواضع ملائمة بجعل بعضها مضيئا وإلا ظلت معتمة.

(٣) السدائم الكوكبيه:

يكثر وجود هذا النوع في كوكمة القوس حيث تكثر فيها نستبيا النجوم الجديدة. وضوء هذه السدائم منتظم و أقطارها صغيرة ومحددة. ويوجد في وسط معظيما نجم مركزى من أشد النجوم حرارة ومن المحتمل أن أحجامها تقرب من أحجمام النجوم الجديدة. ويرى الاستاذه ملن ، أن السدائم السكوكمية من النجوم الجديدة. وإن السدعية التي تحيط بالنجوم المركزية ليست سوى المادة التي لفظتها هذه النجوم أثناء فورانها قديما .

السدائم اللامجرية

توجد السدائم المجرية عادة فى اتجاه المجرة بيما أن القسم الأوفر عددا من السدائم، وهى السدائم اللابجرية ، يكاد يتجنب هدده المنطقة من الفضاء السماوى ونجده أكثر وفرة فى اتجاه قطبى المجرة . وكثيرا ما يوجد إهدا النوع على هيئة جموع أو أسراب . ويقدر عدد ما يمكن رؤيته من السدائم اللامجرية بمنظار كبير كمنظار مو نت و لسون الذى قطر مرآته . . . وصة بما اللامجرية بمنظار كبير كمنظار مو نت و لسون الذى قطر مرآته . . . وصة بما

لا يقل عن ثلاثة ملايين. وليمدها السحيق في أعماق الفضاء تبدو خافتة الصنياء. والسدائم اللا مجرية المنتظمة شميهة بنظامنا المجرى كاملة بنفسها وليست مرتبطة به ارتباطا طبيعيا من أى نوع، ولهذا سميت بالسدائم الحارجة عن المجرة. وتنقسم إلى قسمين رئيسين (١) سدائم غير منتظمة الشكل ولا تزيد نسبة القسم الأول عن ثلاثة في المائة من محموع عدد السدائم اللامجرية.

(١) السدائم الغير منتظمة الشكل:

يتكون هذا النوع من نجوم عديدة مفردة ومن الأمثلة عايها السحابتين المجالانيتين. و تقع السحابة الكبرى منهما في كوكبة السمك المذهب وشكلها بيضى غير منتظم و تقدر أبعاد الجزء الكثيف فيها بنحو ٢٠٣° × ٢٠١° و تدلنا الصور الفوتوغرافية على أن القطر الثول لها يزيد على ٧° طولاً و تقع السحابة الصغرى في كوكبه التوكان. والجزء المركزى الكثيف فيها تقدر أبعاده بنحو ٢° × ١° و يقدر طول القطر الأكبر بأكثر من أربع درجات.

وتحتوى كل منها على عدد كبير من النجوم الخافتة الضوء من القدر الحادى عشر فأقل ضياء ، و تكثر فيهما النجوم المتغيرة وعلى الأخص القيفاويات كما توجد بهما الجموع النجومية المفتوحة والكريه . ويوجد في الجزء الكثيف من السحابة الكبرى عدد كبير من النجوم العالقة (وهى التي يكون لمعانها الذاتي كبير جدا ويتراوح قدرها المطلق بين – ١ ، – ٤) الذاتي حكن بالأرصاد الفلكية قياس مدة دورات المغتيرات القيفارية وحساب المعانها المطلق ، وبمقارنته بلمعانها الظاهري يمكن استنباط بعدها . وقدراً

شابلي بعد السحابة الكبرى بنحو ٨٦ الف سنة ضوئية ، و بعد السمحابة الصغرى بنحو ٥٥ ألف سنةضوئية. ويوجد بالسحابة الكبرى أكبر السدائم المشتتة المعرونة و الذي يقدر قطره بنحو ١٣٠ سنة ضوئية وهو أكبر بكثير بن سديم الجبار في نظامنا المجرى .

وهذاك تشابه كبير بين نظامنا المجرى وكل من السحابتين ولو أن كلا من منهما أصغر منه . أما السدائم اللامجرية الآخرى فأصغر بكثير من السحب المجلانيه والمعتقد أنها أبعد منها كثيرا .

(٧٠) السدائم المنتظمه الشكل

يتمن هدذا النوع من السدائم بالدوران حول نواة غدير نجميه. ودلت الأرصاد على أن الاجزاء الخارجية في كشير منها تتكون من نجوم. وهي ذات أشكال هندسية مختلفة ، فنها الكروى والبيضي والعدسي والحلزوني . وقد دبت الابحاث النظرية على أن هذه الإشكال المختلفة تمثل حلقات تطور السديم الواحد .

والسدائم الحلزونية نوعان ، أحدهما تمتد فيه الآزرعة الحلزونية مباشرة من نواة مركزية ، والآخر ، ويسمى الحلزونيات ذات القضبان ترى فيمه قضيب مستقيم بمر بالنواة وبمتد الآزرع من طرفيه . وتختلف صورة السديم باختلاف الزاوية التي تراها منه ، فالسديم البيضي لو أمكن أن نأخيذ له صورة من اتجاه آخر لو جدنا أنه حلزوني . ولقد دات الارصاد الطيفية على أن محور دورانها عمودي على المستوى الاستواتي فيها . أما معدل الحركة في أية نقطة من السديم فتختلف باختلاف بعدها من مركزه . فكأن السديم

يدوركما لو كان جسا واحدا مهاسكا . وقد تصل السرعة الى بضعة مئات من السكيلومترات فى الثانيه فهى من درجة السرعة الدورانيه للشمس حول مركز المجرة . ورغم كبر هذه السرعة فأن أية نقطة من السديم قد يلزمها بضعة ملايين مر السنين لتتم دورة كاملة حول مركزه وذلك نظرا لحكير السديم .

والأجزاء الخارجيه في كل من سديم المرآه المسلسلة والسديم الحلووني المعروف بمسييه ٣٣ محللة الى حد كبير إلى نجوم مفردة . وقد اكتشف من بينها عدد من القيفاويات المثالية والنجوم الجديدة بما أتاح للعلماء استنباط بعد بعض السدائم ويقدر بعد هذين السديميين بنحو ١٨٠٠ الف سئه ضوئيه . وباستخدام هذه النتيجه استنبطت أبعاد بعض السدائم الآخري وقدر بعد بعضها بنحو ١٣٠٠ مليون سنه ضوئيه . واستنبطت أيضا سرعة السدائم اللانجريه في اتجاه خط البصر من الارصاد الطيفيه ووجد أن هذه السرع كبيرة جدا بوجه عام . وتقدر سرعة سديم المرأة المسلسلة بنحو السرع كبيرة جدا بوجه عام . وتقدر سرعة سديم المرأة المسلسلة بنحو السرع كبيرة منز في الشانيه وهي سرعة اقترابيه أي أن هذا السديم يتحرك من هذه بكثير . وقد لوحظ أن نحو الشمس ولمعظم السدائم سرعة أكبر من هذه بكثير . وقد لوحظ أن المغالبيه العظمي منها سرع ابتعادية أي في الاتجاه المضاد للشمس وبعض هذه السرع يقدر بنحو عشرين ألف كيلومتر في الثانيه .

ولما كانت هذه السرع المستنبطه مباشره من الأرصاد الطيفيه هي جميعها فسبيه ، أي بالنسبه لنظامنا الشمسي المتحرك هو أيضا في الفضاء ، فقد وجد أنه بعد استبعاد تـأثير دوران المجرة أن السرع الاقترابيه لسديم المرآة المسلسله وبضعة سدائم أخرى ـ ذات سرع ظاهريه اقترابية ـ ليست سوى

نتائج للدوران المجرى، وأن هذه السدائم تتحرك كذيرها في الاتجاء المصاد لنظامنا الشمسي .

وقد وحد أن هناك ارتباطا بين بعد السدائم اللامجريه وسرعتها القطريه ولهذا يمسكن مقارنة بعدكل من الجموع السديميه بالسرعة المتوسسطه المستنتجه لأفر ادما العديدة . والجدول الآن يحتوى على هذه النتائج . ويلاحظ فيه أن السرع لجميع هذه الجموع السديمية ابتعاديه . وان سرعة السديم اللامجرى في الفضاء بالسكياو متر في الثانية تتناسب مع بعده بملايين السنين المنوئية وأن النسبة بينها كنسبه ١١٠٠ تقريبا

AND THE PROPERTY OF THE PROPER	السرعه التوسطه	eriore e a oriente reprotessara, renguera y el	e en anna en a Universidad de la completa del la completa de la completa del la completa de la completa del la completa de la completa de la completa del la completa de la completa del la completa
السرعة	الكلومة /ثانية	البعد بملايين السنين الصر ئبه	الجمع الســديمي
desimilar groups and acceptance for comme	9.4.		السندا
7.7	47.00	78	ألفرس الأعظم
44	٤٨٠٠	44	السرطان
71	٥٢٠٠	47	برشاوش
٤٤	٧٥٠٠	. 80	شعر لرنيقه
79	110	٧٢	الدب الاكبر
110	197	1.8	الأسد

وعلى أساس هذه النتائج قامت نظرية تمدد الكور ، إذ لابد أن يحكون البعد بين أى سديم وآخر من السدائم اللامجريه فى تزايد مستمر بمعدل يتناسب مع البعد بينهما وقد حاول كثير من العلماء تفسير هذه النتيجه ووضعت حلول كثيره يضيق المقام هذا عن الأفاضه فيما ، وكل مانستطيع

أن نقوله فى هذا الصدد أن الكون يتمدد فى الوقت الحاضر. وعلى أساس المعدل السالف الذكر نجد أن جميع الأبعاد تبلغ ضعف قيمتها بعد . ٩٣٠ مليون سنه تقريبا.

أحجام وكنل السدائم الخارجية عن المجرة: ومن الممكن بعد تعيين بعد أى سديم حساب أبعاده الحقيقة بقياس أبعاده الزاوية ولكن بحب أن نتذكر أن التقديرات المستنبطة بهذه الوسيلة تكون أقل من الانساع الحقيق للسديم فالصور الفتوغرافية مها طالت مدة التعريض لايمكن أن تسجل شكل السديم الى أبعد حدوده الخارجية ، وقد رأينا أن السحب المجازية تمتد إلى أبعد من حدودها المعروفة على الصور ذات التعريض الطويل.

وبرجح أن أبعاد سديم المر أة المسلسلة تقرب من أبعاد نظامنا النجومي، ويحتمل أنه يمتد طوليا نحو تلث أو نصف امتداد نظامنا المجرى وتقدر كتلة المنطقة الداخلية له بنحو ٢٤٠ مليون مرة كتلة الشمس. أما سديم مسيية ٣٣ الذي بعده يقرب من بعد سديم المرأة المسلسلة فأصغر منه.

وقد دلت دراسة السدائم اللامجرية القريبة نسبيا مناعلى ان بيها وبين نظامنا المجرى تشابه كبير. وانها أنظمة كبيرة ذات كتل ضخمه تقدر بالف أو الفين مليون مرة كتلة الشمس. فهى تشبه نظامنا من حيث الامتداد الكبير في أحد المستوبات دون الآخر ومن حيث وجود السَّديمية المضيئة والمادة الحاجبة فى المستوى المركزى. والسحبالنجومية التي توجد فى النطاق المجرى المعروف بسكة التيانة تشبه مثيلاتها فى الانظمة الخلزونية الاكثر تحللا.

والجموع المحلية في نظامنا تشبه التجمعات الأصغر التي ترى في الأذرعة المحلوونية لمكثير من السدائم اللامجربة وهذا ماحدا ببعض العلماء الى الظن أن نظامنا المجرى سديم حلووني ولكنه ربما كان أقرب شبها بالسحابة المجلانية السكبرى. ويبدو محققا أن السدائم اللامجرية أنظمه كاملة ولهذا بمسكن اعتبارها (جزائركونية) كما يعتبر نظامنا المجرى قارة كونيه ومتوسط البعد بينها في عدا المجموع السديمية هو نحو م مليون سنه ضوئية البعد بينها في عدا المجموع السديمية هو نحو م مليون سنه ضوئية وقد تثبت الأبحاث مستقبلا أن نظامنا المجرى لا يختلف كثيرا من حيث الحجم عن بعض السدائم اللامجرية.

وتدل أبحاث هبل على أن السدائم اللابجرية قد تسكونت على نسق واحد ، وأنها في أولى مراحلها كروية الشكل ومع الدوران والانكاش الناشيء من تهايل المادة نحو المركز يصير شكلها بيضيا ثم حلوونيا . فمن المعروف ان أي جسم غازى قليل السكافة كلما زادت سرعة دورانه تغير شكله من السكروي الى البيضي المنبسط عند القطبين ويزداد هذا الانبطاح بازدياد السرعة ، ويبدو ذلك واضحا في حالتي الأرض والمشترى بمقدارنة المناجها عند القطبين، فالأرض تتم دورة كاملة حول نفسها في ٢٤ ساعة والمشترى في عشرساعات بينها الشمس تنم دورة كاملة حول نفسها في ٢٤ ساعة والمشترى في عشرساعات بينها الشمس تنم دورة كاملة حول نفسها في ٢٤ ساعة والمشترى في عشرساعات بينها الشمس تنم دورة كاملة حول نفسها في ٢٤ ساعة والمشترى في عشرساعات بينها الشمس عند قطبيها .

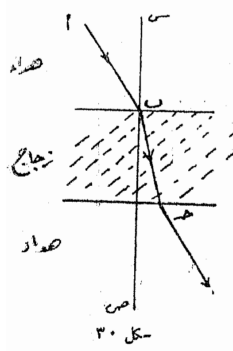
المنافظة المستعملات

المنظار هو أهم آلات الرسد الفلكية . وكان آول من صنع منظارا لبرشى) ومن بعده بعامين العالم البربطانى الشهير جاليو وقد رأى به أقمار المشترى وحلقات زحل و تشكل الزهرة وكلف الشمسوغيرها من الالجرام السماوية بصورة لم تكن معروفة من قبل . واتخذ من بعض مشاهداته أدلة علمية قوية تعزز ما ذهب اليه كبرنيق من قبل من أن الأرص ليست سوى سيارا تدور حول الشمس كأخواتها عطارد والزهرة ، وغيرهما

والمنظار الفلكي على نوعين رئيسين : الأول ذو العدسات . والثاني ذو لمرايا ، ولا يرى الأخير عادة إلا في الم اصد .

المنظار ذو العدسات:

منخواص الضوء المعروفة أنه عندما يمر شعاع من الضوء خلال جسم شفاف كالزجاج مثلا فانه ينحرف عن اتجاهه الأصلى طبقا لقانون خاص فى علم البصريات. فالشعاع اب الذى يمر فى الهواء ويقع على قطعة من الزجاج سطحيها متوازيين ينحرف عن انجاهه الأصلى

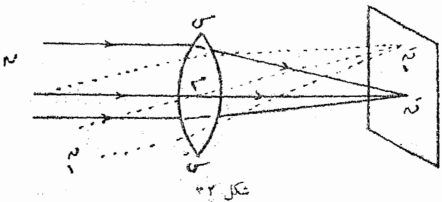


داخل الرجاج ويرسم المسار المبين بالخط ب ح ، بحيث أنه لو رسمنه السمو دى على السطح عند ب وهو س ص فان ب ح يقع في المستوى ابس، وفضلا عرب ذلك فان ثمة علافة ثابتة بين زاوية السقوط ا ب س وزاوية الانكسار جبص لأى وسطين كالهواء والزجاج مثلا.

و بحد أيضا أن الشماع بعد خروجه يكون موازيا لمساره الأصلى اب إذا كان سطحي الجديم الشفاف متوازيين .

وتعرف هذه الظاهرة بظاهرة الانكسار، وتخضع لقوانينها السالفة الدكرية الذكر كفية مرور الاشعة الصوئية في العدسات ذات السعلوح الكرية وتجمع الاشعة في نقطة معينة بعد خروجها من العدسات. وهي أساس صناعة المنظار ذو العدسات.

و اظرا لان النجوم تبعد عنا بمسافات شاسعة فانه يمكن اعتبار أن الاشعة التي تقع على سطح عدسة مثل س س حزمة متوازية ولذلك فأن الاشعة التي تأتى من يحم بعيد مثل ن تتجمع بعد مرورها خلال العدسة في نقطة ن هي



صورة النجم ن فاذا كان م ن (م مركز العدسة) ينطبق على الخط الواصل بين مركزى سطحي العدسة السكروبين فإن البعد م ن يسمى البعد البورى. ولو وضعنا زجاجا فو توغرافيا على هذا الخط عند ن فأنه يرسم النجم ن وغيره من النجوم القريبة منه ، لأن النجوم نظرا لبعدها الشاسع تعتبر مقساوية البعد عنا ، ولذلك تأتى الأشعة من كل منها على شكل حزم ضوئية فتتجمع بعد مورها في العدسة عند البعد البورى.

وتتوقف خواص الصورة على مساحة العدسة الشيئية ، أو بعبارة أخرى على مربع القطر س س ، وأهم خاصية للعدسات هى قدرتها على تجميع الآشعة اللهنوئية التى تتناسب اضطرادا مع كبر العدسة . فالعدسة التى قطرها ١٢ هو صة مثالا قدرة عدسة قطرها ٢١ بوصة مثالا قدرة عدسة قطرها ٢ بوصة

ويلاحظان الزاوية التي بين الصورتين ن ، ن عند م هي نفس الزاوية التي بين النجمين ن ، ن ولذلك فانه كلما كان البعد البورى للعدسة كبيرا كانت المسافة التي بين صورتي نجمين كبيرة . والعين عبارة عن عدسة تجمع الأشعه الضوية من أي جسم مضي على الشبكة الحساسة . ويتكون المنظار دو العدسات من عدسة كبيرة نسمي الشيئية تجمع الضوء المتشعع من الشجوم ، وبعد مروره خلالها يتجمع في بؤرة الشيئية ، ولذلك فأن الاشعة المحينية توضع بحيث تنطبق بؤرة إلى بؤرة الشيئية ، ولذلك فأن الاشعة المتجمعة في البؤرة المشتركة تخرج بعد مرورها خلال العينية على شكل حزم عنو ئية متوازية فنقع على العين ، وهذه تجمعها مرة أخرى على الشبكية فتحدث الاجساس بالرؤية .

و لما كان قطر عدسة العين هو إلى بوصة على الاكثر نجد أن المنظار الذي قطر شيئيته بوصة واحدة تبلغ قدرته على تجميع الضوء تسعة مرات قدرة الدين المجردة، ولهذا مكننا نظريا أن نرى به نجوم ضوؤها إضوء أخفت

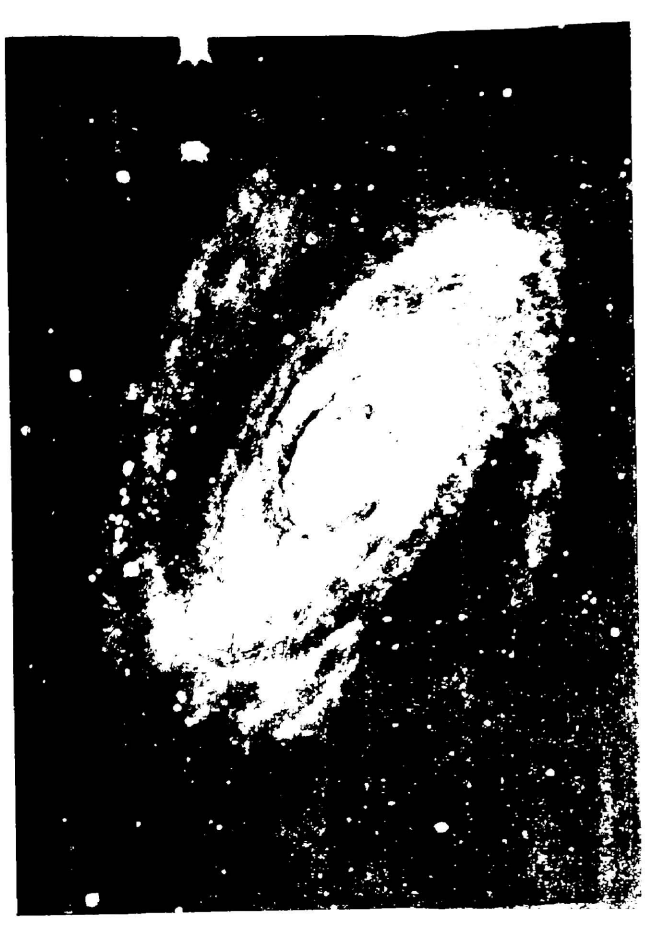
النجوم التي ترى بالعين المجردة وهذه هي وظيفهـــة المنظار ـ

قوة تكبير المنظار: - تقدر قوة تكبير المنظار مخارج قسمة البعد البورى للشيئية على البعد البورى للعينية ، ولهذا فان من الممكن تغيير قوة تكبير المنظار ذو العدسات بتغير العينية وهو ما يتبع عادة .

المنظار العاكس: أول من ابتكر هذا النوع من المناظير هو العالم الشهير استحاق نيو تن و لقد صنع بنفسه و احدا من هذا النوع.

و تستخدم فى هذا النوع المرايا بدلا من العدسات، فتوضع مرآة كرية كبيرة مقطعها قطع مكافى، تعكس ضوء النجوم البعيدة — والتى تأتى على شكل حزم ضوئية متوازية — فتتجمع الاشعة بعد الانعكاس فى بؤرة المرآة، وفى الطراز النيوتونى توضع مرآة أخرى أصغر مستوية مائلة على المحود الرئيسي للمرآة الكرى بزاوية مقدارها ٥٤٥ لناحية البؤرة وتثبت فيما بين المرآة السكبرى وبؤرتها ووظيفية هذه المرآة أن تعكس الضوء ثانية وقبل تجمعه فى بؤرة المرآة السكبرى. ويتجمع بعد الانعكاس الثانى فى مستو تثبت فيه العينية لرؤية الجرم السماوى أو الزجاج الفوتوغرافى لرسمه مستو تثبت فيه العينية لرؤية الجرم السماوى أو الزجاج الفوتوغرافى لرسمه م

وببين شكل (٣٣) الأجزاء الرئيسية المنظار العاكس واتجاه الاشعة الصوئية فالشعاعين جد، هو من نجم ما يقعان على المرآة الكدرى م. ثيم ينعكسان في الايجاهين وب، وب وقيسل أن يتلاقيها في بؤرة



الســـدبم الحلزونى . مسيبه ٨١ . فى كوكبة الدب الآكبر وترى النجوم متكثفة فى الأزرعة



س_ديم المرأة المسلسلة

المرآة الكبرى ب ينعكسان انعكاسا ثانيا على المرآة الصغيرة م وتتلاقى الأشعة فى نقطة ع حيث توضع العينية أو الزجاج الفوتوغرافى ومن الممكن أيضا تغيير البعد البورى للمرآة الكبرى بطرق معينة .

والمنظار العاكس الموجود حاليا بمرصد حلوان من هذا الطراز، ويبلغ قطر مرآته الـكبرى ٣٠ بوصة . وأكبر منظار عاكس فى العالم هو المنظار الذى أقيم أخيرا فى بلدة بالومار بأمريكا. وقد استفرق صنعه سنوات كثيرة ويبلغ قطر مرآته الـكبرى مايتين بوصة ووزنها ٥١٤ طن .

وهناك طراز آخر للمناظير العاكسة يفضل استعاله فى الارصاد الطيفية ويسمى طراز كاسيجرين، ومختلف عن الطراز النيوتونى أنه توجد فى المرآة الكبرى فتحة تنفذ - الالما الاشعة الضوئية المنعكسة على مرآة صعيرة كروية (بدلا من المستوية فى المنظار النيوتونى) وتتجمع خلف المرآة الكبرى.

والمناظير الكمري الحديثة تجمع بينالطرازين لتحقيق الأغراض المحتلفة في الارصاد الفلكية.

الطاف

من المعروف أنه عندما بمر شعاع من الضوء داخل منشور من الزجاج فأن سرعه الضوء تقل فى داخل المنشور نسبها عن سرعته فى الهواء فينحنى أو ينكسر نتيجة لذلك، ويزيد الانكسار كلما قصرت طول الموجة.

وعلىذلك فأن مسار مركبات الضوء هاخل المنشور يتوقف على أطوال موجاتها وعند خروج الاشعة من المنشور تتحلل

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

(شکل ۳۲) مطیاف منشوری

اللى مركباتها من الألوان المختلفة ويأخذ كل لون اتجاها خاصا. ولأجل هذا يستحمل المنشور المثلثي المقطع في أحداث الأطياف لأن الاشعة الضوئية تنكسر داخله مرتين (شكل ٢٣) وبعد خروجها من المنشور تكون الاشعة الهنفسجية في نهاية الحزمة ناحية قاعدة المنشور والحمراء في انهاية الأخرى.

والطريقه الثانيه لاحداث الاطياف هي بجعل المركبات المختلفة تتبع مسارات مختلفة بدون وضع وسيط جديد في اتجاه الاشعة باستخدام الحاصة المعروفة بتداخل الضوء. ويستعمل لهذا الغرض المحزوز الحيدي ويتكون من عدد كبير من سطوح غاية في الصغر. وهذه السطوح إما شفافة أو ذات قوة عاكسة كبيرة يفصل الواحد منها عن الآخر سطوح ضيقه وتصنع امثال هذه المحزوزات بعمل خطوط متوازية عديدة على سطح زجاج صاف أو مطح معد في مصقول، محيث تكون المسافات التي بين كل اثنين منها واحدة وبالغ عدد هذه الخطوط عادة من من من الله و مدة والمعدة في الطولية.

ولماكانت سطوح الخطوط خشنة نسبيا وغير منتظمة نجد أنها نمتص أو تشتت الضوء الذي يسقط عليها بينها يمر خلال السطرح الآخرى التي بينها أو ينعكس عليها حسب خاصية المواد المصنرع منها المخزوزوالنييجة في الحالتين أن المنوء بعد مروره من المحزوز ينقسم إلى عدد كبير من مخروطات ضوئية صغيرة في جميع الاتجاهات ولو أننا نظرنا إلى هذه الاشعة من أى اتجاه لوجدنا أن جميع الاشعة – ما عدا أشعة ذات طول معلوم يحدده الاتجام الذي ننظر منه – يمحو بعضها البعض، وبعبارة أخرى لانرى من اتجاه معين سوى لون معين . فلو أن لونا ما لا يوجد في الشعاع الاصلى فانه لا يرى في اتجاهه ما المدين وهكذا يتكون الطيف .

وهناك نوع آخرمن المحروزات يستغنى فيه عن كل من المنظار أو العدسة اللامه ويسمى المحزوز المحدب وهو من النوع العاكس وقد رسمت السطوح فيه على سطح محدب بدلا من سطح مستو.

وقوس قرح المعروف نوع من الطيف لضوء الشمس يتكون من تجمع نقط في السحب، ولكنه ليس طبقا كاملا كالذي يتكون بالمطياف وهو من النوع المعروف بالطيف المستمر، والطيف المستمر الذي يمكن الحصول عليب بواسطة مطياف في المعمل يتكون من حزمة مستقيمة من الألوان المخلتفة تبدأ من إحدى نهاياتها بالأحمر فالارجواني فالاصفر فالأخصر فالأزرق ثم البنفسجي و تتمثل فيه جمع الموجات على اختلاف أطوالها بخطوط تتداخل في بعضها و نتكون الحزمة المستمرة.

ويمكن الحصول على الطيف المستمر من أشعاع أى جسم صلب أوسائل بمصرف النظر عن تركبه المكيميائي .

ومن المعروف أننا لو رفعنا درجة حرارة قطعة الحديد فأننا في بادى الامر لا نكاد عسائى تغيير في حالتها . ومع ذلك فأننا العلم أن الحرارة تتشعع منها ، وتستطيع أن تنحقق بو اسطة الطيف من أن الاشعاع بحدث بالفعل بمو جات أثيرية أطول من أن تحدث الاحساس بالرؤية و بوسائل خاصة يمكننا التحقق من وجود ابتدا ، طيف مستمر في منطقة ما تحت الاحر، وكلما ارتفعت درجة الحرارة تدريجيا لاحظنا في المطياف أنه: –

(1) تزيد كمية الإشعاع من كل نوع باستمرار

(٢) كلما زادت درجة الحر ارة ظهرت في الطيف خطوط الموجات الاقصر طولاً أما الأولى من هاتين النتيجتين فسببها از دياد كمية الحرارة . وأما الثانية فتوضح أن قطعة الحديد عندما بلغت درجة حرارة معيئة الصبحت تشع أشعاعاقصيرا قصراكافيا لاحداث الاحساس بالرؤية ونراها بعد ذلك ذات لون أحمر فالطيف المستمر يتمدد حتى يبلغ ابتداء نطاق الرؤية

وكا ارتفعت درجة الحرارة بعد ذلك تتشعع الموجات الاقصر طولا للارجوانى تم الاقصر منها للاصفر تباعا وتغلب على اللون الاحمر فنرى قطعة الحديد بهذين اللونين مجتمعين، وهكذا لموجات الاخضر والازرق، وبما أن قطعة الحديد لاتزال تشع الاشعة الحراء والصفراء فأننا لانراها ذات لون أخضر أو أزرق بل بمحصلة هذه الالوان جميعها وهو الابيض ومع ارتفاع درجة الحرارة فوق ذلك يتشعع البنفسجي ومافوق البنفسجي .

وتنطبق هذه الحالة على أى جسم آخر صلب أو سائل طالما كانت درجة الحرارة أدنى من درجة تبخره ، فالطيف المستمر إذن ليس خاصيه تميز نوع المادة المشعة للضوء أو تميز تركيبه الكيميائى وإنما هو صفة لحالتها الطبيعية أما إذا كان مصدر الضوء غازا أر بخارا مصيئا فأننا نجدأن طيفه يختلف عما سبق ، فعدد الموجات محددة ويتكون طيفه من خطوط منفرقه تتفاوت قوة يفصلها عن بعضها مسافات مظلمة ، وكل خط منها هو عبارة عن صورة الفتحة التي ينفذ من خلالها الضوء في المطياف، وموضع كل من خطوط الطيف فياس لطول الموجه التي تكونه .

فالطيف الخطى إذن يبين نوع المادة التي تشع الضوء وحالتها الطبيعية فادتان غازيتان مختلفتان منحيت التركيب الكيميائي مشعقان للضوء يكون طيفهما خطين غير منطابقين

وهكذا نجـــد أنه يمكننا تعين العناصر الـكيميائية لأى مادة بدراسة الشماعها في المطياف بعد رفع درجة حرارتها الى درجة التبخير

وتوجد ثلاثة طرق للحصول على الطيف الحطى للمواد وهى: (١) اللهب (٢) القوس (٣) الشرارة الكهربائية. والطيف الناتج من القوس لأى مادة هو نفسه الذى يتكون من اللهب من حيث خواصه الرئيسية مع وجود خطوط إضافية، وكذلك الطيف الذى يتكون من الشرارة الكربائية لا يختلف عن طيف القوس إلا في احتواء الأول على خطوط إضافية أخرى كما أن بعض الخطوط في الأول تكون أضعف من مثياتها في الثاني وقد يختني بعضها. أما الخطوط التي تكون في طيف الشرارة أقوى منها في طيف القوس فتسمى الخطوط التأثيرية أو الانفعالية

ومع ذلك فليس الطيف الخطى النتيجة الوحيدة الطيفية لاشعاع غاز فقد يكون الطيف حزمة ضوئية لطيف مستمر محددة عند أحد طرفيها أو عند كليهما، وقد تضعف أحيانا قوتها تدريجيا. ولو اننأ كبرنا الحزمة تكبيراكافيا لوجدنا أن الحزمة مكونة من عدد كبير جدا من خطوط متلاصقة ومرتبة بأنتظام، وينشأ طيف الحزمة من أشعاع أبخرة المركبات الكيميائية بوجه عام ومن أشعاع بعض العناصر الكيميائية في ظروف خاصة.

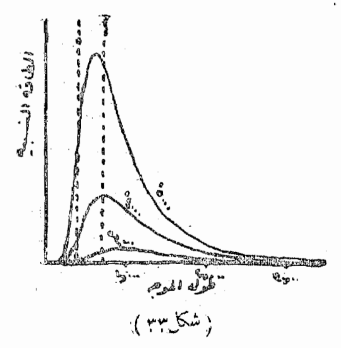
والثلاثة أنواع السالفةالذكر للطيف وهىالطيف المستمر والطيف الخطى وطيف الحزمة جميعها أطياف أشعاع

وهناك نوع آخر من الطيف يسمى طيف الامتصاص، وينشأ من وجودا جسم آخر شفاف أو نصف شفاف في طريق الأشعماع المستمر فقد

وجد أن هذا الوسيط متص أشعة ذات موجات معينة، ويتكون في مواضعها من الطيف خطوط مظلمه على وراء طيف مستمر للأشعة الأخرى التي لم تمتص

أما اذا كان الوسيط بين مصدر أشعاع طيف مستمر وبين المطياف بخارا مشعا درجة حرارته أدنى من درجة حرارة المصدر فأن الطيف الناتج بطابق تماما الطيف الذي كان يحدثه الوسيط وحده ولهذا النوع من الطيف أهمية خاصة في البحوث الفلكية

من ذلك يتضبح أن هذاك نوعين رئيسين من الطيف (الأول) طيف الاشحاع (والثانى) طيف الاستصاص ، وكل منهما يسكون أما مستمر أو غير مستمر، والاخير أما أن يكون خطوطاأو حزمة أو ، كليهما ، ومن تركيب الطيف نستطيع أن نعين التركيب السكيمياتي للجسم المشسسيع الذي يكو نه وحالته الطبيعية ومع أننا لا يمكننا الاستدلال على التركيب السكيمياتي من طيف مستمر إلا أننا نستطيع معرفة دوجة حرارة الجسم المشع من مدى المتداد الطيف في انجاه البنفسجي



و يوصيح (الشكل ٣٣) العلاقة بين طول الموجة وطاقة الأشدعاع ق درجات الحرارة المختلفة، ويلاحظ أن طرف الطيف لناحيه البنفسجي لا يتأثر بسرعة مع اختلاف درجة الحرارة، ولذلك فأن استنباط درجة الحرارة من معرفة مدى الطيف لناحية البنفسجي ليست، من الطرق الدقيقة ، وفضلا عن ذلك فأن الطيف يضعف تدريجيافي هذا الاتجاه بحيث يكون من الصعبة جدا معرفة نهايته بالضبط في هذه الناحية

ومن ناحية أخرى نجد عند تطبيق هذه الطريقة في قياس درجة حرارة النجوم أنه رغم أن درجة حرارتها عالية جدا وأن أشعاعها يمتد كثيرا في ناحية مافوق البنفسجي فان الهواه المحيط بالارض بحول دون وصول هذه الاشعة كاما إلى المطياف فلا يمر منه إلا أشعة لا تتعدى في قصر الموجة حدا معيد اولذلك نجد أن طيف النجوم المختلفة يصل في المطياف ال

من أجل هذا لا يمكن استخدام هذه الطريقة لاستنباط درجة حرارة النجوم، أما الطريقة الثانية لاستنباط درجة حرارة الجسم المشع للضوء فهى بقياس كمية الاشعاع غير أنه عند استخدامها في قياس درجة حرارة النجوم بحب ملاحظة ما يأتى.

أولاً _ يفقدد الأشعاع جانباً من طاقته أثناء وروره من الفلاف الموائى الحيط بالارض.

ثانيا _ تتوقف كمية الطاقة التي تصلنك من بجم على مقدار بعده من الارض .

قالئا _ يجب عند المقارنة أن تنسب دائمـا الى و حدات متساوية من سطوح الأجسام المشدعة لانه من المسلم به أن كمية الاشعـاع من جسمين هرجة حرارتهما و احدة تختلف باختلاف مساحتيهما .

ولماكان عدد النجوم المعروف بعدها من الأرض ومساحة سطحها هدود جدا نجد أن هذه الطريقة بدورها لا يمكن استخدامها عمليا في تعيين هرجة حرارة النجوم بالسهولة التي كنا نتصورها.

ولكننا لو أمعنا النظر في المنحنيات السالفة الذكر (شكل ٣٣) نجد أن كمية الطاقة عند أي درجة حرارة معينة ليست واحدة في الطيف كله أي في الموجات الضوئية المختلفة الطول بل تلاحظ أنها موزعة بحيث أن الجانب الاكبر منها تشعه موجات معينة ذات طول معلوم كما نلاحظ أن الموجات التي تعطى الطاقة الاكبر نسبيا ليست واحدة في المنحنيات المختلفة بل أن طوطا يقل كلما زادت درجة حرارة المصدر المشع.

ولقد وجد ان العلاقة التي تربط طول الموجة التي تحمل أكثر طاقة في الطيف المستمر ودرجة الحرارة المطلقة للمصدر المشع دائماً ثابتة ويربطها القانون الآتي: __

ل x ت = مقدار ثابت

وفى ذلك ل هي طول الموجة ذات الطول الآكبر بوحدات الانجستروم وهو الوحدة المستعملة في قياس طول الموجة وتساوى ١٠٠ من السنتيمتر وهو اسم العالم السويدي ١٠ انجستروم الذي كانأول من توصل الحالمةاييس الدقيقة للموجة الضوئية

أما ت فهى درجة الحرارة المطلقة للمصدر المشع . وأما المقدار الثابت فيساوى ٢٩.٤٠ × ٢٠ غير أنه يجب أن نلاحظ أن كمية الاشعاع لا تتوقف فقط على درجة حرارة الجسم المشع بل على طبيعة السطع أيضا فالمعاوج المصقولة تشع من الطاقة أقل نسبيا من السطوح غير المصقولة في درجة الحرارة الواحدة والثابت المذكور هو للاجسام التي تشع أقصى ما يمكن من الطاقة المعادلة لدرجة حرارتها.

ولأجل تطبيق العلاقة المذكورة على النجوم نفترض أن سطوح النجوم هي من النوع الأخير والاكانت درجات حرارتها المستنتجة بهذه الطريقة أقل من درجة حرارتها الحقيقية . والمعتقد أن اشعاع النجوم يشابه الى حد كبير هذه الحالة المثالية ولذلك فان الارقام المستنبطة على أساس العلاقة السالفة الذكر لدرجات حرارة النجوم لا تبعد كثيرا عن الحقيقة.

والآن نذكر أننا عند كلامناعلى الطيف الخطى قلنا أنه بمكن استنباط التركيب الدكيميائى للمصدر المشع من مواقع الخطوط اذ تظهر في الطيف خطوط قدل على نوع كل عنصر من العنداصر الدكيميائية التي تحويها مادة المصدر المشع. ولقد وجد أن لبعض العنداصر خطا أو خطين تظهر في الطيف في ظروف خاصة ولذلك يجب دراسة الشروط الضرورية لحدوث الاطياف المختلفة وتميز الخطوط الطيفية بقياس أطوال الموجات الدالة عليها بكل دقة .

ولما كان من الصعب جدا قياس أطوال الموجات في كل مرة بطريقة مباشرة فقد وجد أن من الأسهل عمليا مقارنة الخطوط الطيفية بطيف رئيسي محتوى على عدد كبير من الخطوط الطيفية المعروف أطوال الموجات الدالة عليها بكل دقة كالطيف القوسي للحديد مثلا . ونظر الاختسلاف ظروف الاشعاع في النجوم عن ظروف الاشعاع الذي يمكن اصطناعه في المعامل

نحد أحيانا أن الخطوط الطيفية لبعض العناصر فى بعض النجوم أو السدائم قد لا تكون بالشكل المألوف لاطيافها ، ويحتوى طيف الشمس على عدد كبير من الخطوط لم يعرف الان ما تدل عليه ، ومن المعتقد أمها لمواد فى حالات طبيعية غير مألوفه لنا على سطح الارض فشكل للطيف يتوقف دائما على الحالة الطبيعية للمادة المنعة للضوء فأى تغير من أى نوع ينشأ عنه تغير فى أطوال الموجات المتشععة ويتبع ذلك زحزحة الخطوط الطيفية .

تزحزح الخطوط الطيفية وانقسامها

وهذاك عوامل أخرى ينتج عن وجودها زحزحة الخطوط الطيفية وهذه العوامل هي :

أولاً ــ الحركة النسبية بين الجسم المشع للضوء والراصد .

ثانيا _ الضغط في الجسم المشع للضوء.

ثالثا 🗕 وجود مجال مغناطيسي.

أما العامل الاول، قهو ما يسمونه عادة (تأثير دبار) و لايضاح تأثيره في رحزحة الخطوط الطيفية ، نفرض أن (م) «صدر اشعاع ي ص الراصدي س البعد بينهما و لنفرض أن هذا البعد يعادل سرعة الضوه في الثانية و على ذلك صل الموجات الضوئية من م الى ص في نهاية الثانية منذ لحظة تشععها من المصدر فلو رمزنا لطول الموجة بالحرف ل وللذبذبة بالحرف ت

فأن سےلبے

فلو فرضنا أن مصدر الاشعاع م يتحرك فى اتجاه الراصد ص بسرعة قدرها س تساوى مم نجد أن ت من الموجات الى تنشعع فى ثانية تنحصر فى مسافة قدرها م ص بدلا من م ص .

ولكن م صـــس

م مَ صَرَّ وعلى ذلك يَكُون طول الموجة في هذه الحاله ل- ويكون

أو ء ل = (ل - ل) = ل س

فبقياس هذه الكمية دل يمكننا استياط سرعة المصدر المشع في اتجاه الراصد وذلك بمعرفة قيمة كل من س، ل.

و تعزحزح الخطوط الطيفية لناحية البنفسجي اذا كانت حركة الجسم المشع في انجاه الراصد ، وإلى ناحية الأحمر اذاكانت حركة الجسم المشع في الاتجاه المضاد.

فأذا كانت حركة الجسم المشدع بالنسبة للراصد فى غير انجاه الخطر الواصل بينها فقدار التزحزح فى الخطوط الطيفية يدل على مركبة السرعة النسبية بينها فى هذا الاتجاه.

أما العامل الثانى الذى ينشأ عنه تزحزح الخطوط الطيفية فهو من نوع آخر لان الضغط الواقع على المصدر المشع سواء بإدخال غاز آخر أو بضغط الجسم نفسه المشع بنتج عنه مباشرة أن تصغر المسافات التي بين الدرات نسبيا فيزيد سمك الحطوط الطيفية ، وفي الوقت نفسة تتزحزح مرا كزها الى فاحية الاحر من الطيف ومع ازدياد الضغط يزيد سمك الحطوط الطيفية ويبدأ الطيف الحطى كله يتحول الى طيف مستمر .

أماظاهرة تأثير الخطوط الطيفية بالمجال المغناطيسي فهومن أهم الناواهر الطبيعية الأساسية في إيضاح العلاقة بين الضوء والمغناطيسية التي تنبأ بها (لورنتز) نظريا وأبرزها (زيمان) بعد ذلك عمليا بوضع مصدر إشماع بين تطبي مغناطيس قويين، ووجد في بادى الأمر أن الخطوط الطيفية زيد سمكها ثم تنقلق الى مركبات، وفي الأحوال العادية وجد أن كلا من الخطوط الطيفية ينقسم الى مركبتين على جانبي مراكزها متمائلة بالنسبة لموقعه الأصلى قبل ابحاد المجال المغناطيسي ولايرى الخط الآصلي في اتجاه المجال المغناطيسي.

ونظرية لورنتز أن الإشعاع نتيجة تذبذب الذرة ، أما تجربة زيمان فقد أثبت وجود وحدات للمادة أصغر من الذرة نفسها ، وأن الشعاع الضوئ يتكون من موجات تتذبذب في جميع المستويات الماره بانجاه الاشعه وأنه عند جعل المذبذب في مستومعين تحدث ظاهرة الاستقطاب المعروفة في الضوء كمنتيجة لذلك ويكون الاستقطاب في الاتجاه العمودي المستوى الذبذبة أي أن الصوء الذي يحتوى على ذبذبات رأسية يكون مستقطها في المستوى الأفق.

الأطياف النجومية

لا يختلف المطياف المستعمل في الأرصاء الفلكية كثيرا عن المطياف المستعمل في معامل الطبيعة والذي سبق وصفه وعند تركيبه على المنظار

تنزع العينية ويوضع المطياف بحيث تقع فتحته على صورة النجم المطلوب وسم طبقه ، ونظرا لأن النجوم تبدو صغيرة جدا بسبب بعدها السكبير في أعماق الفضاء السحيقة فإن الخطوط الطيفية لا تسكون ذات سمك يسمح بدراستها دراسة دقيقة وقياس مواقعها ولهذا يجب تحريك صورة النجم في مجال الرؤية حركة بطيئة ذهابا وجيئة مع الاحتفاظ بقدر الامكان بحفظ درجة الحرارة ثابتة أثناء عمل الصورة .

وفضلا عن أن كمية الضوء التي تصلنا من النجوم ضدئيلة فان جانبا منها يفقد داخل المطياف ولذا يجب أن تكون مدة تعريض اللوح الفتوغرافي في عمل الاطياف النجومية طويلة.

ومن دراسة الأطيافالنجومية وجد: ــ

- (١) أن الخطوط الطيفية تدلنا على أن العناصر الكيماوية المدروفة على الارض موجودة فى النجوم ولو أنها قد تكون فى حالات طبيعة تختلف عن الحالات المألوفة لنا .
- (٢) تقدر نسبة أطياف الامتصاص في اطياف النجوم التي عرفت للآن بنحو ٩٩٪ مما يدل على أن النجوم تتكون من أجسام ضحمة تشع الطيف المستمر ويحيط بها أجواء من أبخرة مشعة الضوء أبرد نسبيا .

MENTIFICATION DE LA RESPUENCIA DE LA RES

(شكل ٣٤) طيف السماك الرامح وطيف التيتانيوم للمقارنة

ولقد حاول الكثيرون تصنيف الأطياف النجومية بطرق مختلفة أهمها قصنيف سيشى وتصنيف مرصدها رفارد الذى بدأه منذ عام ١٨٨٥ تخليدا للذكرى هنرى دريبر ولهذا يسمى تصنيف دريبر .

وطريقة هانارد مؤسسة على اختلاف بعض خطوط طيفية معينة في الاطياف النجومية من حيث القوة فاذا بدت مجموعة من هده والخطوط بشكل بارز في أحد من الاطياف رمز اليه بحرف من الحروف الآتية:

ب ا ف ح ل م

وذلك حسب نوع المجموعة . وقد وجد أن أكثر من ٩٩ / من الأطياف النجومية يدخل ضمن هذه الستة أنواع . أما الباقي فبعضه يرمز الأطياف النجومية يدخل ضمن هذه النجوم الحمراء يرمز اليه بالحرف ر

وبعض الأطياف يمتــاز بازدياد قوة خطوطه وهي التي يرمز اليها بالحرف و أما أطياف السدائم الغازية فيرمز لها بالحرف ط.

وقد لوحظ أن أطياف النوع الواحد ليست مماثلة تماما فقسمت إلى أقسام فرعية واستعملت الأعداد والحروف الهجائية في تعينها ، فالتموذج الطيني طلح أقسام فرعية هي طلم المحالم وهكذا الما الأقسام الفرعية التي بين ما كاليم فيرمز إليها بنفس الحروف مضافا إليها أعداد من صفر إلى تسعة .

والجدول الآتي يحتوى على بيان بالنماذج الطيفية النجومية المختلفة ومميزاتها وما تدل عليه من خواص الاجسام المشعة للضوء.

because of the most state of the state of th		l is hell with ell		
āl	میزانها وما تدل علیه	أسماء أخرى	استئس	هارغازد
سديم الجبار	خطوط لامعة للايدروجين	سديمي		4
,	وهليوممتاينوعناصر آخرى غير معروفة .			
النجم ح	خطوط لامعة للايدروجين	و لف روابت		و
من كوكبة القلاع	وهليوم متأين وكريون و نتروجينواكسجينوخطوط			
السماك الأعزل	أخرى لعناصر غير معروفة. خطوطةاتمة للابدروجين	الجبار ·		
والنجوم	والهليوم غالب، واكسجين	الهليوم		البيية
ب کی حتی کا کی ہی من کو کبة الجبار	وسيلكون متأين ومفنزيوم وكلسيوم .			
الشعرى اليمانية النسر الوآقع	الايدروجينغالب،خطوط ضعيفة لمعادن غير مثأينه .		1	t.
ورأس التوأم المقدم				_
. Proposition of the state of t	خطوط الايدروجين اقل نسبيًا منطيف † وخطوط	شامیه (۱)	۲-1	ف
	المعادن أقوى . كلسيوم			
الشمس والعيوق	متــأين ذو خطوط قوية. خطوط مدادن قوية بمضخطوط	شمس	٢	2
	حصوط معادن هذا ينه أهمها الكلسيوم.			

(Bigs, grade) in grades in managering product (+2 and the little between the grades) and all or in resource	«Кургадиями еникай Миневоси» у и в Сконурга Сайланы ай-тур алдайску и посумента наменя и почит у суйску в сест	التعنيف العاني		
أ منسلة	مميزاتها وما ندل عليها	أسماء أخرى	Canton !	اهارفارد
الدبران ورأس	خطوط أضعف وخطوط	رامحيه (۲)	۲	d
التواثم المؤخر والساك الرامح	المعادن غير المتأينة أقوى عا هي في ح			
رأس الجائي وقلب والعقرب	حزمات لاكسيد التيانيم خطوط غير متأينة .	عقر بیه (۳)	۳.	مم
	حزمات طيفية للمكربون وخطوط معادن عير متأينة أهمها الكلسيرم			ر
۱۹ الحوت ۱۵۲ شاورب	حزمات طيفية أقوى من السابقة للكربون. طرف الطيف لناحية البنفسجي أضعف		٤	נג
	حزمات امتصاص. بعض ا اكسيد اليتانيم خطوط المعادن غير المتأنية . خطوط قوية للحديد المتأنن .			س

⁽٢) نسبة إنى الساك الرامع (۱) نسبة إلى الشعرى الشامية (۳) نسبة إلى قلب العقرب

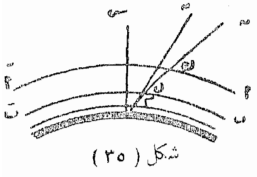
انكسار الأشعة العنوثية وزيغ الضوء

ان اتجاهات الأجرام الساوية التي تعينها آلات الرصد ليست سدوى اتجاهات ظاهرية ، فهناك عوامل مختلفة تجعل الاتجاهات التي ترى فيها الاجرام السهاوية في السهاء لا تطابق بالضبط مواقع هذه الاجرام مثل حركة الراصد بالنسبة لمركز الارض وحركة الارض نفسها في الفضاء وانكسار الاشعة الضوتية في الخلاف الهوائي المحيط بها والتغير الناشيء في أحداثيات الاجرام السهاوية نتيجة تقهقر الاعتدالين . وسينقصر الحكلام هنا على انكسار الاشعة الضوئية المعروف عادة بالانكسار الفلكي وزيغ الضوء الناشيء عن حركة الراصد في الفضاء .

انكسار الأشعة الضوئية

من المعروف أن الارض يحيط مها غلاف شفاف من الهواء ولدلك فأن الاشعة الضوئية التى تتشع من الاجرام الساوية والتى تكون مساراتها في الفضاء الخارجي خطوط مستقيمة ـ عند مقابلتها الطبقة الهوائية تنكسر فيها وتميل عن مساراتها الاصليه حسب خاصية الضوء المعروفة بالإنكسار.

و لما كانت كثافة الهواء المحيط بالأرض تختلف باختلاف علوه فوق سطحها وتزيد اضطرادا كلما اقتربنا من سيطح الأرض فأن الشعاع الضوئى يشكسر باستمرار عند خروحه من طبقة إلى طبقة أكثف منها في اتجاهه نحو الأرض ويتحرف دائما حو العمودي على السطح في كل مرة .



فلو فرضنا ن أحد النجوم (شكل ٢٥) والخطوط المتوازية ١١ ك ت ت مثمل عثما والمقات الهواء فوق الراصد من فالشد عاع الضوئي ن لي

المنبعث من ن عند دخوله الطبقة الأولى ١١ ينكسر في الاتجدار الجديد ولى ل. وعند مروره في الطبقة التالية الأحكيف من الأولى نسبيها ينكسر مرة ثانية ويأخذ الانجاه لرم، وهكذا حتى يقع على عين الراصد فيرى النجم ن أخيرا على امتداد الخط الاخير من الخط المنكسر أى في الاتجاه ص ن بدلا من صن. ونظر النعدد طبقات الهواء المختلفة الكثافة، فمسار الصو داخل الطبقة الهوائية يكون منحنيا والزاوية التي بين الاتجاه الحقيق للنجم واتجاهه الظاهري تسمى و الانكسار الفلكي، ويزيد اضطرادا مع البعدد السمتي للنجم ويبلغ أقصاه (حوالي نصف درجة) عند ما يكون النجم على الأفق وينعدم عند ما يكون النجم على الأفق وينعدم عند ما يكون النجم في سمت الرأس.

ولما كان مقدار الانكسار في الضو. يتغير بتغير حالة الغلاف الهواتي من حيث الحرارة والضغط الجوى فقسد وضعت جسداول كثيرة لاستبناط الانكسار الفلكي لأى نجم إذاعر ف بعده السمتي و درجة الحرارة والضغط الجوى وأهم هذه الجداول جداول تشمير Champers وجداول مرصد بلكوفا والجدول الآني م أخوذ عنها ، والعامو د الثاني هو الانكسار الفلكي المتوسط عند درجة حرارة ٥٠ فهرنهت وضغط جوى ٣٠٠ والعامو دين الآخرين ، التغير في الانكسار الناشيء عن تغير الحرارة والضوء

new principal principal and the second			Section of the second section of the second
بىر فى	R. P.	متو سعا	البعد البعد
ا بوصة زابق	ه (فهر مهدت	الإنكسار	الظاهري
a_). Y -	- ۲۰۰۷	12.5	
۱۷د -	ست داره	٩٠٠٥	O
· - 37c ·	- ۱۷۱۰	٧٧ ل٠١	
- 7ac.	· _ 1 -	٠,٦٥٥١	01
1.5VY	- J&Y	٩١٧١٦	7.
- 7PC=	- 306 -	٥١٥٧	10
1010 +	- ٥٥ر٠	۰۶۲۳	٣.
1 m +	۱۸۰۰	6VC+3	Y 0:
+ Prc1	۰ ـــ ۹۳ ـــ.	714	٤٠
+ ۱۹۷۲	- ١١٤١	۳۱۲۸۹	1 20
۳۲۳ ،	1){ -	۳ر۹ ۱	0.
+ 1/27	۲۷۱	٠ د ۲۳	00
+ غد٣	۳٫۰ ۵۰۰۰	مر٠٤١	! ~ .
+ 703	YJ\$	۲ کو ۲	70.
+ غره	٣١١	۲-۸۲ ۲	V•
+ ٣٠٧	۳ر۶	۹ ۲۳۵۹	Ve
١٦٩ -	7:0	٠ ر١٩ ٥	۸۰.
+ ۳۲۰۲	1779 -	9 0138	 ∧o⊳
V7.00	- FCAF	1677 37	٩٠

نيانع المتنسسين

اكتشف هذه الظاهرة الفلسكى الإنجليزى برادلى عام ١٧٢٥ عندما كان يحاول تحقيق الإختلاف الظاهرى لمواقع النجوم الناشى، عن دوران الأرض حول الشمس. وكان قد اختار لتحقيق ذلك أخذ أرصاد زوالية لنجوم قريبة من سمت رأسه من بينها النجم (ح التنين) وذلك لتفادى. الاخطاء الناشئة من انكسار الضوء.

وبدأ برادلى أرصاده فى ديسمبر وسرعان ما تبين أن اتجاه هذا النجم ينحرف باضطراد نحو الجنوب وأن الأنحراف قد بلغ أقصاه فى مارس ومن ثم بدأ الأنحراف يعكس اتجاهه أى نحو الشهال وأخذ انحرافه شمالا يزيئه اضطرادا حتى بلغ أقصاه فى سبتمبر . ووجد أن الفرق بين أقصى الاتجاهين هو . ي . وبدراسة التغير فى مواقع هذا النجم أدرك برادلى أن مثله لا يمكن أن يعزى الى حركة الأرض حول الشمس وإلا كان اتجاه التغير فى موقع النجم فى اتجاه الشمس دائما ، بينها أن هذه الأرصاد تدل على أن اتجاه التغير فى المقبر فى الإنجاه العمودى على اتجاه الشمس . فالمطلع المستقيم للنجم (ح التغين) هو ١٨ سساعة تقريبا ولهذا يعبر خط الزوال فى ٢١ مارس عندما تكون الشمس على الأفق شربا ولهذا يعبر خط الزوال فى ٢١ مارس عندما تكون الشمس على الأفق شربا فى ذلك الحين إلى الشرق بدلا من الجنوب ، وإلى الغرب بدلا من الشهال فى سبتمبر

وفى عام ١٧٣٩ نشر برادلى تفسيرا لهذه الظاهرة فعزا مثل هذا التغير في موقع هذا النجم الى سرعة الراصد في الفضاء المكتبسبة من وجوده على

أرض متحركة وإلى كون الضوء المتشمع من النجم له سرعه محدودة ، وأثبت على أساس نظريه نيوتن عن طبيعة الضوء أن الاتجاهات الظاهرية للنجوم هي محصلات هاتين السرعتين فالنجوم تبدو للراصد على الارض كما يبدو وذاذ المطر لمسافر في قطار مائلة على الخط الرأسي.

ولاً يضاح ذلك نفترض أن رر أحد النجوم كم ع عين الراصد كم ع ع لم اتجاه حركة الراصد فى الفضاء ، ولنفرض أن سرعة الراصد فى الفضاء سم

يمثلها الخطع ع وسرعة الضوء من النجم ص بمثلها الحط م ع . فإذا وسمنا متوازى الأضلاع ع ع ممم فان الاتجاه الذي يرى فيه النجم به هو محصلة هاتين السرعتين، أى الحط ع م . والانحراف الناشىء عن زيغ الصو ، هو إذن الزاوية م ع م :

E (F7) JS.

فأذا فرضنا أن الزاوية مع ل = والزاوية مَ ع ل = آ فقدار

الأنعراف = ١ - ١- وتطبيقًا لقوانين الحركة نجد أن

$$\frac{(-1)}{-1} = \frac{(-1)}{-1} = \frac{(-1)}{-1} = \frac{(-1)}{-1}$$

وتسدى الزاوية ٦ اتجاه حركة الأرض (Way Earths) كا س معامل زيغ الضوء ومقداره صغير جدا لأن سرعة الضوء صه = ص ١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية وسرعة الأرض في مدارها = ١٨٠ ميل في الثانية ويبلغ زيغ الضوء للنجوم العمودية على اتجاه حركة الارض ٧٤٤ من التمنوء ثانية قوسيه . وبما أن اتجاه حركة الارض دائب التغير نجد أن زيغ التمنوء لأى نجم بتغير بمرور الأيام أثناء السنه بحسب موقعه من سمطح المكرة السماوية ، فالنجوم التي عند قطب الدائرة الكسو فيه حيث اتجاهاتها عمودية على اتجاه حركة الارض يكون زيغ الضوء لها ثابت المقدار ولمكن اتجاهه متغير على الدوام . أما النجوم التي في مستوى الدائرة الكسوفية فتبدو مواقعها تنذبذب في خط مستقيم طوله ٤١ ثانية قوسية . والنجوم التي في غير هذين الاتجاهين يتغير زيغ الضوء لها حسب مقدار عرضها السماوي .

2º LU LII

نظر بات کونیة

تطور السدائم ـ النجوم المزدوجة ـ النجوم العالقة والأقرام. ـ مولد الارض وأخوانها السـبارات ـ عمر الارض

رأينا في الفصول الساقة أن الكون يحتوى على عدد كبير من انظمة كونية يفصل الواحد منها عن الآخر مسافات شاسعة حتى بالنسمة لحجومها الكبيرة. وكأنهذا الكون محيط عظم قد برزت فوق مستوى سطح الماء فيه جزائر هنا وهناك ذات مساحات مختلفة، أكبرها فيما يبدو الآن النظام المجرى الذي يشتمل على النجوم التي نراها ومن بينها الشمس و تو ا بعها، ومن أجل هذا يشبه بقارة كونية في هذا النموذج للكون.

أما الانظمة الاخرى فهى السدائم الخارجة عن المجرة . وقد تكامنا عنها وعن النظام المجرى آنفا من الناحية الفلكية . وسنعرض هنا لبعض النظريات الكونية عن كيفية نشو نها و تطورها ، و الكن بجب أن نذكن بادى و ذى بدء أن هذه النظريات ـ لحدائة عهدها ـ لم تتبلور بعد وأن بعض حلقاتها لا تقوى على النقد برغم ما تبعثه في النفس من روعة الخيال .

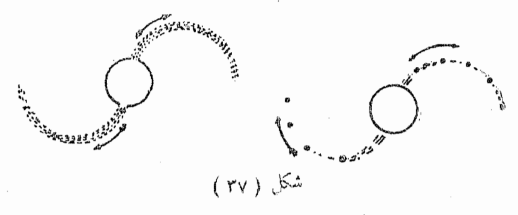
تطور السدائم

يعتقد على السدوم السدائم . أما العوامل الاساسية لهذا فهى (١) المادة تتكون من مادة السدائم . أما العوامل الاساسية لهذا فهى (١) المادة السديمية الفازية (ت) خاصية الجاذبية التي أو دعها الله في المواد (ح) الحركة اللهورانية للسدائم المفروض وجودها أصلا . وللفرض الاخير أهميته وبدونه لا تتكون النجوم من السدائم بل يظل كل سديم محتفظا بشكله الكروى وينكمش نتيجة تجاذب مادته وتزيد كثافته اضطرادا

فاذا افترضنا خلق الحركة الدورانية فى السديم فانه يذبعج نتيجة لذلك كانيعاج الأرض عند قطبيها ، وفى الوقت نفسه تتجاذب جزيئاته فيقل حجمه ، وكلما زاد انكاشه زادت السرعة الدورانية حسب قوانين الحركة فتريد تبعا لذلك درجة انبعاجه حتى يصير عدسي الشكل ، فاذا زاد انكاشه عن هذا للحد كان عرضة لانفصال بعص مادته تحت تأثير الجاذبية من جسم خارجي كسديم آخر ، فالسدائم رغم المسافات المكبيرة التي تفصل الواحد منها عن الآخر لا يمكن اعتبارها منعزلة كلية .

و تأثير الجسم الخارجي يشبه ما تحدثه الشمس والقمر من المد على سطح البحار في الارض أما في السديم فينتج عن هذه القوة الخارجية خروج المادة من طرفي قطر فيه اتجاه الجسم الخارجي، وينشى شكلها بسبب دوران السديم كا في (الشكل ٢٧)، ثم لا تلبث هذه المادة السديمية أن تتكشف نتيجة تجاذب بعض أجزائها . ولا بد أن تكون كمية المادة المنفصلة كبيرة كما يحدث التكشف والا تشتت في الفضاء ولقد قدر الاسناذ جينز وزن الكشل

المتكثفه على أساس هذا الفرض وفى ضوء القوانين الطبيعية المعروفة ووجد أنها تعادل الأوزان المعروفة للنجوم .

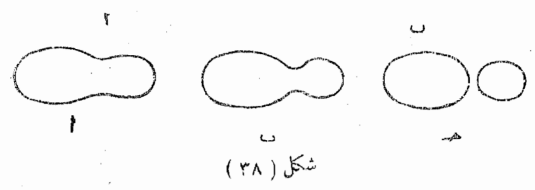


فى ضوء هذه النظرية بنشداً السديم دوارا ، ونتيجه للدوران والانكاش الناشى، من تجاذب أجزاء مادته ينبعج فيصير بيضيا ثم عدسيا ، وتحت تأثير الجاذبيه من جسم خارجى يصير حلزونيا وتشكور النجوم عند أزرعة الحلزون (شكل ٣٧)

فالاشكال المختلفه للسدائم الحارجه عن المجرة هي إذن حلقات النطور للسديم الواحد، ووجودها في الكون بما يؤيد هذه النظرية. ويمثل نظامنا المجرى في ضوء هذه النظرية آخر مراحل النطور السديمي حبت تكثفت حل مادته إلى نجوم.

النجوم المزدوجة

أن العوامل السالفة في تطور السدائم هي نفس العوامل التي ينشأ عنها انهاج أنفسام النجم الواحد على نفسه فالدوران والانكاش ينشأ عنهما انبعاج النجم ، وعند ما تبلغ السرعة الدورانية حداً كافيا ينتسم النجم على نفسه تحت تأثير الجاذبيه من نجم آخر (شكل ٣٨)



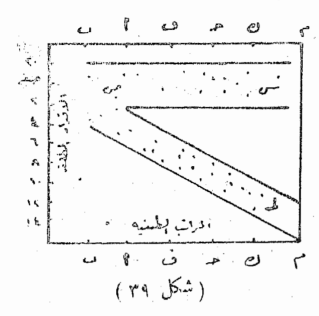
ونظرية جينز في انقسام النجوم يفترض فيها أن البكثافة في مادة النجم تبلغ عنه حداً لله الماء وهي كثافة نجوم المرتبة الطيفية ، ولابد أيضا لانقسام أى نجم على نفسه من أن تبلغ السرعة الدورانية حداً كبيرا، فسرعة الشمس الدورانية أقل بكثير من هذا الحد.

وعند ما ينقسم النجم إلى مركبتين ينشأ عن النأثير المدى لمكل واحدة منهما على الأخرى المدى المحل واحدة منهما على الأخرى از دياد البعد بينهما، ولهذا فالمعتقد أن المزدوجات الطيفية تصبيح على مرور الزمن الطويل مزدوجات بصرية.

العالقة والأقزام

اكتشف هرتسبرنج عام ١٩٠٥ أن نجوم المرتبة الواحدة من المراتب في ، ح ، ك ، م أما أن تكون نجوم كبيرة تشع الضوء بكيات كبيرة جداً أو صغيرة تشع كميات من الضوء أقل بكثير، ووجد أنه لا توجد في نجوم المرتبه الواحدة من المراتب الطيفية السالفة حالات وسطى ، وأطلق على النوع الأول اسم العالقة وعلى الآخر الأقزام .

وفى عام ١٩١٣ أوضح رسل هذه الظاهرة برسم بيانى اشتهر باسمه فيمابعه لنحو ثلثمانة نجم من مراتب طيفيه مختلفه (شيكل٢٩). ويتضح من هذا



الرسم أن نجوم المراتب الطيفيه بين ك ، م مثلا أما أن تكون نجرم كبيرة تتراوح أقدارها المطلقه بين - ٧ ، أو خافته الضياء تتراوح أقدارها المطلقه بين - ١٤ أو خافته الطلقه بين

وقد ذكر نا آنف اعند كلامنا على أقدار النجوم أنه إذا كان الفرق بين قدرى نجمين خمسة من وحدات الآقدار فأن أحدهما يبلغ فى شدة ضوئه مائة مرة شدة أضاءة الآخر. ومن هذا يتضح أن النجوم العالقة تبلغ فى شسدة توهجها بالضوء عشرات آلاف المرات شدة اضاءة الاقزام التى من نفس المرتبة الطيفية. وقد أيدت الأرصاد التى أخذت بعد عام ١٩١٣ هدة الحقيقة ويلاحظ أيضا أنه ليس بين نجوم المرتبتين عنى اأقزام بل أن جميعها من العالقة. وأثبتت الابحاث على أن كثافة المادة فى العالقة نقل تدريجيا فى المراتب الطيفية وتبلغ به كثافة الماء لعالقة المرتبة من أما فى الأقزام فان الكثافة تزيد اضطرادا -تى تعادل كثافة الماء فى المرتبة حواكثر من ذلك النجوم المرتبة بن كام أكثر من ذلك

وقد حاول رسل تعليل هذه الحالة فزعم بأن النجوم جميعها تبدأ حياتها كعالقة من المرتبة الطيفية م حيث تكون كثافة مادتها أقل من كثافة الهواء ثم تنكمش تدريجيا نتيجة ففدان الطاقة وتأثير الجاذبية ، فترتفع درجة حرارتها حتى تبلغ المرتبة الطيفية ب حيث تبلغ البكثافة درجة لا تتعمادل عندها

المزيادة في درجـة الحرارة الناشـئة بن الانـكاش مع ما تفقـده من الطاقة بالاشعاع فتبرد وتنكش وتمرفي الاتجاه الطيني من ب إلى م كواحدة من الأقرام.

غير أن هذه النظرية لم تقوعلى النقد العلمي بعد اكتشاف الأقرام الهيضاء من النجم المعروف بقرين الشعرى اليمانية ، حيت تبلغ كثافة المادة فيها مئات المرات كثافة أثقل العناصر الكيماوية المعروفة ، وحفز ذلك بعض العلماء وعلى رأسهم الاستاذ أدنجتون إلى دراسمة عناصر التوازن في داخل النجوم .

الإشعاع النجمى

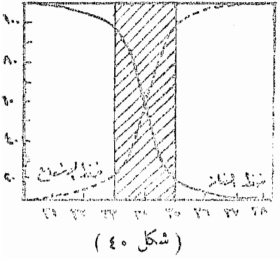
أن الطاقه التي يشعها نجم على شمكل ضوء وحرارة تأتى من داخل الشجم نفسه حيث تبلغ درجة الحرارة والضغط حدا عظيا ثم تنسباب نحو الفضاء شعاعا . ويعزو الاستاذ أدنجتون تعادل القوى عند أية نقطه داخل النجم إلى :

(أولاً) القوة نحو المركبر وتساوى وزن المادة التي تعلو النقطه.

(ثانیا) القوة إلى الخارج وتتكون من: (١) ضغط الغاز ويسمى مرونته ويزيد مقدارا بازدياد عدد جزيئاته ودرجة حرارته (٠) ضغط الإشعاع.

وقد وجد أدنجتون بالاستقصاء الرياضي ومن القوانين المعروفة عن الغاز التام أن نسبة ضغط الإشعاع من مجموع القوى التي إلى الخارج تزيد بازدباد الكتلة المكليه المشعة للضوء، كما أن ديناك حداً أدني لهذه المكتلة

لاتشع عنده الضوء و (الشكل. ٤) يوضح نتائج بحوث الاستاذ أدنجتون النظية في هذا الصدد.



وقد افترض فيها أنجز يئات مادة النجر ملا تحتفظ بأشكالها الألوقة لنا بسبب الحرارة والضفط الشديدين، وأن الذرات فيها تفقد الكثير من أخلا بمناد ڪهار بها ۽ ولهذا يمكن دراسها ۹۲ ۲۷ ۲۹ ۲۹ ۲۹ ۲۹ ۲۹ ۲۹ ۲۹ ۲۹ بصرف النظر عن تركيبها الكماوي.

فمثلا عنصر الحديد الذي يساوي وزنه الذري ٥٦ بالنسمة للإيدروجين وعدد الـكمارب في ذرته ٢٦ يمكننا بفرض تأير. ﴿ ذراته اعتبار الوزن الدرى المتوسط ٥٦ ÷ ٢٦ = ٢ تقريباً. وبالمثل عمكن تقدير الوزن الذرى المتوسيط للعناصر الكماوية الآخرى في مادة النجوم . وعلى هذا الأساس قدر أدنجتون نسبة كل من طاقة الإشعاع وطاقة الفاز من مجموع القوة إلى الخارج في ساسلة كبيرة من كرات غازية وزن الأولى ١٠ جرام والثانية مائة جرام والشالثة الف جرام وهكذاكا هو واضح في (الشكل ٤٠) فالمكرة ٣١ مثلا هي التي وزنها ٢١٠ جرام وقادن بين نتائجه النظرية هذه وبين أوزان وأقدار النجوم العالقة كما حققتها الأرصاد والحساب الفلمكي فوجد تطابقا تاما بينهما ، ومع أنه لم يتوقع في بادي. الامرإنطباق المنحني النظرى لهذه للعلاقة بينأوزان النجوم الاقزام وأقدارها المطلقة لان الادة فيها أكثف من أن تكون لها خواص الغاز التام الذي أسس عليه محثه إلا أنه وجد أن هذا التطابق موجوداً أيضـــا وبالفعل غاستنتج في الحال أن المادة النجوميه" تظل محتفظه" بخواص الغاز التام

وغم ارتفاع كشافة بعضها إلى ما يقرب من الف مرة كشافة الماء.

وكتلة الكرة ٣٣ تعادل نصف كثلة الشمس، وكتلة الكرة ٣٥ تعادل خمسين مرة كتلة ، وفيا بين هذين الحدين تتراوح أوزان النجوم المعروفة . ولهذا نستطيع أن نتبين بسهولة سبب إنطفاه السيارات جميعا فكتلة المشترى وهو أكبرها أقل بكثير جدا من الحد الادنى اللازم لاحتفاظه بخاصية الاشعاع .

مولد الأرض وأخواتها السيارات

بعد سقوط نظرية مركزية الأرض في القرن السمابع عشر الميلادى بدأ العلماء يفسكرون فيما عسى أن يدل عليه هذا النشابه الكبير في حركة السيارات جميعا ـــ ومن بينها الأرض ــ ودورانها المستمر حول الشمس، ومن ثم عن كيفية نشوتها.

وكان (بوفون) أميل من زعم بالفصال السيارات جميعا من الشمس . أما كيفية الانفصال التي تخيلها فلم تقو على النقد العلمي . وفي عام ١٨٤٥ زعم (كانت) بنشوم السيارات من سديم بارد ، وتبعه في هذا الزعم العالم الفرنسي الشهير (لابلاس) .

وفى أوائل هذا القررف دحض كثيرون من العلماءوفى مقدمتهم العمام الانجليزي الشهير (جينز) هذه النظرية ، وأسس نظريته المعروفة بنظرية المد لتفسير كيفية انفصال السيارات والأرض من الشمس .

وقد افترض في هذه النظرية اقتراب نجم كبير من الشمس فيما مضى من الازمان الغابرة، وأن افترابهما كان كافيا بحيث شاطرته مادة سطح الشمس

غزمه، فارتفعت في اتجاء النجم الغازى كتلة من مادة سطح الدمس كما يحدث في حالات المدعلي سطح الأرض حيث ينحسر الماء بعيدا عن الشاطيء، ولم تلبث بعد ذلك أن خرجت من هذا اللسان المعتد من كتلة الشمس نافورة مستطيلة الشكل من المادة تشبه سيجارا ضخا مديبة عند العارفين سميكة في الوسط، وتكثفت هذه الكتلة الملنبية بعد ذلك في الفضاء البارد على شكل قطرات منعزلة، كما يتكثف بخار الماء على سطح بارد. وهكذا تكونت السيارات التي المخي مسارها هنذ بادى، الأمر بقعل الجاذبيه من النجم الغازى علم تعد ثانيه إلى أمها الشمس كما يحدث لرذاذ الماء عند ما يلقي فيه بحجر الأن عزم كمية الحركة الذي أحدثه اقتراب النجم في مادة سطح الشمس كان من عزم كمية الحركة الذي أحدثه اقتراب النجم في مادة سطح الشمس كان من ذلك الحين وإلى إن يشاء الله ، وانطفأ نورها الان كتلة كل واحدة منها على خدة كانت أصغر من الحد الأدني اللازم الاحتفاظها بخاصية إشعاع الضوء على المنكيفية التي تتولد بها طاقه الاشعاع في الشمس والنجوم، وبا بتعاد النجم بالمنكيفية التي تتولد بها طاقه الاشعاع في الشمس والنجوم، وبا بتعاد النجم بالمنكيفية التي تتولد بها طاقه الاشعاع في الشمس والنجوم، وبا بتعاد النجم بالمنكيفية التي تتولد بها طاقه الاشعاع في الشمس والنجوم، وبا بتعاد النجم بالغازى زال أثر المد على سطح الشمس .

وتأييدا لهذا الغرض نجد أن الكتل الأكبر نسبياً تقع في الوسط يمثلها المشترى وزحل والاصغر عند الطرفين، والمرجح أن الآخيرة ولدت وهي في حالة السيوله أو الصلابة بينها كانت الأولى غازيه منذ بادى، الأمر.

شم يأتى بعد ذلك دور الشمس فى التأثير على هذه البكتل بالمد . فتاعب دور اليمائل دور النجم العازى فى انفصال السيارات من الشمس و ينشأ عن المد الذى تحدثه على سطوح السيارات انفصال الاقار .

وعلى ضوء نظريه (جينز) هذه تكون الشمس أم الارض وأخواتها السيارات جميما وجدة الاقمار المختلفه ويعتبر قرنا ابن الارض.

ويلاحظ أن بعض السيارات لم يعقب قمرا رأن أكبرهسا كمثلة مثرها أقمار.

و تعطينا نظرية المد تفسيرا منطقيا للمميزات الوتيسية في النظام الشمسي وكيفية نشو ته . والاعتراض الاسامي عليها هو في كونها تصوره لنأ كنظام امتثنائ في النظام النجومي، فالإقتراب الكبير لنجم بين كالذي يصور حدو ته (جينز) بين النجم والشمس بهدنه الكيفية أمر نادر الحدوث جدا، ولا يقع إلا خلال علايين الملابين من السنين إلا بافتراض أن المسافة المتوسطة بين النجوم كانت فيا مضى أقل بكثير عما هي عليه الآن .

لقد أثبت الارصاد الفلكية ان النظام النجومي يحتوى على عدد كبير من النجوم المزدوجة والمعناعفية إلا أن الازدواج في النجوم يختلف عن النظام الشمسي. فقد وجد (بوس) في عشر مزدوجات ان النسبة بينكتلتي المركبتين لا تقل عن نسبة ٢٣٠,١٠٠ ووجد (كبل) أن متوسط هذه النسبة المسلمة عشر مزدوجا هي ١٠٠٩، أما النسبة بينكتلة المشترى وهو أكبر السيارات وكتلة الشمس فهي كنسبة ٥٩٠٠، الل ١ ومن اجل هذا السيارات بعد انفصالها عن الشمس اشعاعها الذاتي ، اما مركبات النجوم المزدوجه والمضاعفه فذاتية الاشعاع.

وعلى أى حال فليس من الممكن الجزم فى الوقت الحاضر بوجود أنظمة أخرى كنظامنا الشمسى ، ولو أن بعض الفلسكيين يعزو عدم انتظام الحركة لمركبات بعض المزدوجات إلى وجود أنظمه كوكبيه فيها ، غير أنه لعدم رجوه أدلة إيجابيه قويه يجب اعتبار النظام الشمسى فريدا فى نوعه .

عمر الأرض

و الآن ماذا عسى أن يكون عمر الأرض؟

إن كثيرا من معالم -طحها يتغير على مرور الزمن . ولو استطعنا تقدير المعدل الناشيء من عامل معين أمكننا استنباط الزمن الذي انقضى منذ حدوث مقدار معروف من النغيير .

فالأنهار كما هو معروف ، تحمل إلى البحار فى كل موسم من مواسم فيضانها مقاديرمن الأملاح المذابة من سفوح الجبال عند منابعها مع رواسب أخرى . فأما الأملاح فمعظمها من ملح الطعام الذى يزيد على مرور الزمن فى ملوحة البحار . وأما الرواسب فترسب فى قاعها .

ولقد قدر أن ما تحمله جميع الامهار من الأملاح يبلغ حوالي خمسة وثلاثين مليون طن في كل عام . وأن ما تحتويه جميع المحيطات في العالم منها يبلغ ١٢٠٠ر١٩ مليون طن . فلو فرضنا أن معدل الزيادة في ملوحة اليحار بما تحمله إليها الأنهار تابت على مرور السنين الطويلة الماضية ، نجد أن عمر الارض يساوى ٣٦٠ مليون سنة على الاقل ، إذ أن ما يعترى السطح باستمرار من تغير يجعل المعدل السالف الذكر ليس ثابتا في جميع العصور ، ويعتقد علماء الجيولوجيا أن هذا الرقم الذي يمثل معدل ما تحمله الأنهار حاليا في السنة حمن الاملاح المذابة أكبر من المتوسط في اثناء العصور الجيولوجية الطويلة المنصرمة ، وبالتالي يكون عمر الارض المستنبط مهذه الطريقة لايمثل سوى الحد الادني .

أما الرواسب فقد قدر سمكما المكلي بحوالي نصف مليون قدم ، ولقد .

لوحظ أنه منذ حكم رمسيس الثانى (منذ ثلاثة آلاف سنة) زاد سمك راسب النيل فى الوجه البحرى بمعدل قدم فى كل خسمائة سنة، وعلى ذلك يمكننا أن نستنبط أن عملية الترسيب بدأت منذ ٢٥٠ مليون سنة وهذا الرقم أيضا يمثل الحد الادنى لعمر الارض.

ونقطة الضعف فى التقديرين السالنى الذكر هى عدم ثبوت المعدل فى زيادة ملوحة البحار أو كمية الرواسب ، وعدم معرفتنا لمنوسط هذين المعدلين أثناء العصور الفابرة ولهذا فلا يمكن الاعتباد عليهما .

غير أن هناك ظاهرة أخرى بمكن استغلالها لتحقيق هذا الهرض. فقد اكتشف العلماء أخيرا أن ذرات أثقل العناصر الكماوية مثل الارانيوم (Uranium) والثوريوم (Thorium) والراديوم ليست فى حالة من الاتزان المطلق، بن تنفيك تدريجيا وتمر فى اثناء تفككما بأطوار متعاقبة ، ويتكون منها فى النهاية المطلقة الرصاص، وتنطلق أثناء ذلك ذرات الهليوم المكهربة بسرعة تبلغ ألاف الاميال فى الثانية.

ولقد وجد أن هذا التفكك في ذرات هذه العناصر، يحرى بمعدل ثابت لا يتغير على مرور الزمن الطويل، فكمية من الراديوم تتناقص تدريجيا فتبلغ نصف متدارها بعد زمن مقداره ١٥٨٠ سنة . أماالارانيوم فينقص إلى نصفه بعد دوي مليون سنة وأما الثوريوم فينقص إلى نصفه بعد ٢٠٠٠٠ مليون سنه .

و لقد ذكر نا أن الناتج من هده العملية هو الرصاص الذي لا يختلف كياتيا عن الرصاص العادي . أما من ناحية الوزن فالرصاص الناتج من

تفكك الارانيوم أخف من الرصاص العادى، والذاتج من تفكك الثوريوم أثقل هذه المعالمة التقل منه ، ولهذا يمكن دائما تمييز الرصاص الناتح من مثل هذه الناصية واستخدام هذه الخاصية لتقدير عمر الأرض بطريقة أسلم من الطريقتين السالفتي الذكر .

والتقديرات المستنبطة بهذه الطريقه تدل على أن عمر الأرض يبلغ ثلاثة آلاف مليون سنة على الأكثر ، نقول على الاكثر لأن من المحتمل أن هذه العناصر بدأت في التفكك قبل مولد الأرض.

ولقد أثبت علماء الجيولوجيا أن أعمار بعض الصخور فى شمال أمريكا متبلغ ١٧٠٠ مليون سنة ، ولهذا يمكننا اعتبار الرقمين الأولين حداً أدنى والرقم الثانى حداً أعلى لعمر الأرض.

ومنذ مولد الأرض بدأت العرامل الجبارة عملها المتصل، حتى تهيأت الظروف الملائمة لبعت الحياة ـ بمختلف أنواعهاوغرائبها ـ على سطحها

ومع أننا لا نعرف الآن كيف بعثت الحياة على سطح الأرض ، غير أننا نستطيع أن نتصور أنه منذ انفصلت هذه السكتلة من الجمع عن الشمس بدأت تفقد حرارتها في الفضل العظيم المحيط بها ، فتضاء ات في الحجم تبعا لذلك حتى تكونت على سطحها قشرة صلبة تحيط بحمم ملتهبة وصار لها جو غازى هو الهواء الذي نستنشقه ، حتى صارت درجه الحرارة مما يسمح المسياه أن تؤدى دورتها المعروفة من تبحر متصاعد ، فحطر متساقط فأنهار تجرى ، وأصبح الماء عاملا رئيسيا في تآكل الصخور وتفتيتها وإذابتها وحلها إلى البحار ، حيث ترسب وتضم بين طياتها بقايا الحيوانات وآثار وحملها إلى البحار ، حيث ترسب وتضم بين طياتها بقايا الحيوانات وآثار

الحياة المختلفة التي عاشت وماتت أثناء تكوين الطبقات المختلفة من الرواسب. وقد بقيت هياكلها وآثارها أحقابا طويلة من الزمن لتدلن عصور تكوينها.

ولقد وجدت في (جرينلاند) صخور تحتوى على بقايا اشتحار لا تنمو في عصرنا هذا إلا في المناطق الحارة كما أنه وجدت في بعض أجزاه المناطق الحارة آثار الثلاجدات التاريخية بما يدل على تعاقب دورات الحرارة الشديدة والبرودة الشديدة على سطح الارض، حتى تهيأت الظروف الملائمة لاشجار المناطق الحارة أن تنمو في بلاد مثل (جرينلاند) ، وقد ذكرنا فيما سلف أن ذلك بعزى إلى تغير – ولو أنه طفيف جدا – في طاقة الإشعاع من الشمس .

هذه التطورات المتلاحقة لسطح الأرض، وما صاحبها من تغيرات عكننا أن نقيسها بالمقيداس الجيولوجي حيث نقسم العصور الجيولوجية بوجه الاجمال إلى أربعة أحقاب رئيسية .

الحقب الابتدائى ويسمى الاركى وحقب الحياة القديمة. و- قب الحياة المتوسطة ، وحقب الحياة الحديثة ، وتشخيل حسب الترتيب . ٥٥ ير و ٣٠٠٪ و ١١٠ ٪ و ٤ ٪ من مجموع الزمن الحيولوجي .

وقد ذكر الأستاذ سبنسر جوئز في كـتابه :ـــ

أن علماء الجيولوجيما اكتشفوا ما يدل على نشوء الحيماة البدائية فى الحيوانات اللافقرية بين طبقات الصخود فى العصر الأركى فيرجع تاريخ نشونها إلى ١٣٠٠ مليون سنة مضت . أما أقدم الحفريات المعروفة فبقدر

بنحو من . . به مليون سنة تقريباً . ويلى ذلك نشوء الحيوانات اللافقرية يتبعها عصر الاسماك مشدد . . . مليون سنه تقريباً ، ثم ظهور النباتات الأرضية وتنوع الاسماك والشعب المرجانية منذ . ٢٠ مليون سنه تقريباً .

ثم عصر تسكوين الفحم ونشوه الدناسور والزواحف الطمائرة منذ العائرة منذ الميون سنة تقريباً.

ثم عصر الحيوانات الثديية وهو فجر الحياة الحديثة منذ . ومليون سنة تقريباً ثم ظهور الانسان الشبيه بالقرد منذ ٨ مليون سنة تقريباً .
وفي النهاية ظهور الانسان منذ مليون سنة تقريباً .

3. 3. 5. J. J.

تاري الفلاق

الفلك عند قدماء المعرين

تدل آثار المصريين القدماء على أنهم عنوا برصيد ودراسة مواقع الأجرام الساوية وحركاتها دراسة جدية منذ فجر التاريخ. ومن آثارهم هذه التي تشهد بمقدرتهم الفائفة في الرصيد، أهرام الجيزة وصور البروج

التي كان يحلى بها وتوجد الآن في متحف اللوفر . ذلك متحف اللوفر . ذلك لأنهم كانو المتخذون من الشمس والقمر والقمر والعض الاجرام الساوية آلهة ثانوية

يتقربون بها إلى الله

خالق کلشي.و هو

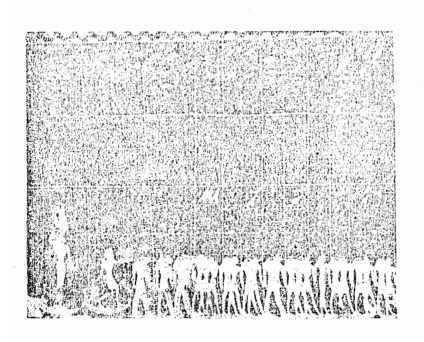
ألو اخد القيار.

صورة رمزية للعالم وفيها الآله (نوت) منحنيا فوق. الآرض وبينهما اله الهواء (شو) ويرى الى اليمين (نوت) مبتكر علم الفلك والحروف وله رأس أييس الطائر المقدس

وكانت الشمس حوقد عرفوا أنها مصدر القوى والسبب الرئيسي في بقاء الجنس و تعاقب الأجيال من جميع المخلوقات ما أهم آ لهتم فصوروها بصرر محتة الدلالة على مبلغ قرتها ، وأنها منبع الخيرات كلها ، وأنها مصدر الرطوبة التي ينشأ عنها فيضان النهر المقدس فأقاموا لها معابد خاصة أهمها معبد هليوبوليس .

وقد سبقوا الأمم الأخرى كافة فى صناعة التقويم، وقدروا بالدقة الفترة الزمنية التى تلزم الشمس لتتم مساراً كاملا بين النجوم، وهى التى تعرف الآن بالسنة النجمية. واتخذوها وحدة أساسية فى قياس الزمن وعلى أساسها ابتكروا السيئة المدنية التى تؤلف من ١٢ شهرا كل منها ثلاثون يوما يضاف إليها فى النهاية خمسة أيام تسمى أيام النسىء. وقد استخدموا فى تقدر

السنة النجمية ظاهرة فلكية تعرف بالشروق الاحتراق للنجم اللامع هذا بينا كان معاصروهم من معاصروهم من والاشوريين واليونانيين والإشوريين وغيرهم يتخطون في محاولات عقيمة وفاشلة لربط أوائل الشهور المدنية بأوائل الشهور القمرية.



صور النجوم والسكو كبات منقوشة في معبد سيني الأول (حوالي ١٣٠٠ ق م) في وادي الملوك وترى الشعرى البانية في أقصى اليساد

المصريين القدماء قد استخدموا السنة النجمية أسلسا لتقويمهم منذ سنة المحريين الملاد.

وليس أدل على ماكان للـكمهنة المصريين من السمعة الرفيعة بين علماء العالم من ارتحال الـكثيرين من كبار علماء وفلاسفة اليونان لتاق العلوم



الصور البروجية التي كانت متقوشه في معبد دندرة وترى الآن في متحف الصور البروجية التي كانت متقوشه في معبد دندرة وترى الآن في متحف

فى مصر، وعلى الأخص الرياضيات والفلك، من بين هؤلاء العلماء أورفين وهومير وسولون وفاليس وفيثاغورس وديمو قراط وبلاتون ويودكس وأرشميدس. وقد قضى فيثاغورس المشمور عشرين عاما بمصر، وتلقن العلم فيها على أيدى كهنتها. وقد أخذ هؤلاء العلماء جميعا عن المصريين فمكرة كروية الارض وثبوتها فى الفضاء وأنها مركز البكون، وهى الفكرة القي ظلت أساء والعلوم حتى منتصف القرن السادس عشر بعد الميلاد، كا أخذه اعنهم نظرية البكم اكب السيارة.

وكان أول من قاس نصف قطر الارض ارتسو ثنيس أحد علما. مدرسة الاسكندرية القديمة ، فقد قام برصد انجاه الشمس عند المنقلب الصبني في كل من الاسكندرية وأسوان ، وعزى الفرق بينهما الذي يقدر بنحو إلى من عيط دائرة إلى كروية الارض ، فقام بقياس طول هذا القوس بين المدينتين وقدر طول محيط الارض بنحو ، ٢٥ ألف ستاديا وعلى أسساس تقدير تنرى (Tonnery) لهذه الوحدة الطولية نجد أن الخطأ في تقدير ارتو ثنيس لا يتجاوز نصف في المائة بالمقارنة بالتقديرات الحديثة التي استخدمت فيها أحدث الاجهزة .

ومن أعلام مدرسة الاسكندرية القديمة أيضا العالم الفلكي بطليموس الذي عاش بها في منتصف القرن الثاني قبل الميلاد، وهو مؤلف كتاب المجسطي المشهور الذي يؤلف من ١٣ جزءا. والذي كان يعتبر أنجيل العلوم والمعارف حتى القرن الخامس عشر بعد الميلاد. وقد شرح في هذا البكتاب الظواهر الفلكية وحركات الشمس والقمر والسيارات وطول البوم والنهار وأوقات شروق وغروب النجوم في المناطق المختلفة وأتى فيه بالبراهين العلمية

الصحيحة على كروية الأرض، وفيه حلول للمثلثات الكرية ودراسة عن طول السنة والشهر القمرى وشرح للاسطر لاب وبحث عن الاقتراب الظاهرى للقمر وتقهقر الاعتدالين وظاهرتى الكسوف والخسوف ونظرية حركة السيارات التى تعد أكبر دليل على علو كعبهم في الرياضيات م

ولقد كبت النهضة العلمية بوجه عام والأرصداد الفلكية بوجه خاص بعد عبد بطليموس المصرى طيلة أربعة عشرقرنا نظرا لماكان لنعاليم أرسطو فيلموف اليونان العظيم من المنزلة النقليدية الرفيعة في جامعات أوروبا، فقد اعتنى هو وأتباعه نظرية ثبرت الأرض ومركزيتها للكون، لأن الأرصاد الفلكية لم تؤيد الأدلة العلمية على دورانها وفي منتصف القرن السادس عشرنشر العالم البولندي كبرنيق كتابه عن حركة السيارات الذي يعتبر بعثا للنهضة العلمية الحديثة. وفي خلال هذه الفترة لم يستجل اكتشاف فلكي عظيم، ولو أن الرياضييات خطت خطوات هامة، كما تقدمت وسائل الرصد.

القالك عند العرب

وقد أدرك العرب من بعد أن أستنب لهم الأمر والسيادة فى جرء كبير من الامبراطورية الرومانية من أهمية العلوم فى بناء امبراطوريتهم فترجموا كتب اليو نانيين وغيرهم. فلم تلبث بغداد حتى صارت مركزا عظيما للعلوم والآداب فى القرن الثامن الميلادى. وبسيط الخليفة المنصور رعايته على رجال العلم بمن وفدوا عليه من الغرب ومن الهند. وسرعان ما أدرك علماء الدولة العباسية أهمية العلوم الفلكية لارتباط البكثير من الظواهر الفلكية بالفرائض الشرعية كتعيين أوقات الصلاة والحج واتجاه القبلة فأمر الخليفة

المنصور بترجمة كتاب المجسطى، وأقيم مرصد بدمشق وآخر ببغداد عام ١٨٥ ميلادية في عهد الحليفة المأمون، واستخدمت فيهما أجهرة الرصد أكبر وأدق. صنعا عاكان يستعمله اليو نانيون ولو أنها من نفس الطراز. وابتدع العرب أخذ الأرصاد الفلكية بطريقة منتظمة ومستمرة للأجرام الساوية، وتعيين مواقع النجوم المعروفة قبل وبعد ظواهر الكسوف، وبلغ من اهتامهم بتصحيح الأرصاد الفلكية أنهم كانوا يسجلونها في سجلات رسمية تحفظها الدولة ويقسم الراصدون بصحتها أمام هيئة من الفلكيين والقضاة.

وقد أمر المأمون بإعادة تقدير جرم الأرض الذى جاء فى كـتاب. بطليموس بعمل أرصاد جديدة ، فقيس لهذا الفرض قوس من محيطها مرتين. ولـكن النتائج جاءت مطابقة لتقديرات بطليموس .

وتبين فلكيو العرب بعض الأخطاء فى الجداول الفلكية القديمة فعملوا جداول جديدة على أساس نفس المبادىء الفلكية التى جاءت فى كتاب بطليموس.

ويعزى إلى ثابت بن قره اكتشافه مقدار تقهقر الاعتدالين. ومن أشهر فلكي العرب البتال المتوفى عام ٩٢٩ م صاحب الزيج الصابىء، وابر يونس المصرى المتوفى عام ١٠٠٩ م صاحب الزيج الحاكمي، وعبد الرحمن الصوفى المتوفى عام ١٠٠٩ م الذي قام برصد مواقع النجوم ودبجة لمعانها بدقة فائقة.

والازياج جداول رياضية يبين عليها كل حساب فلمكي ، وتشهد

الأصيحابها بالتبحر في دراسة حركات الأجرام الساوية وحساب الظواهر الفلكية.

وفيها يلي ترجمة لبعض مشاهيرهم عن كتاب أخبار العلماء بأخبار الحكاء.

البتاني: أحد المشهورين برصد السكو اكب والمتقدمين في علم الهندسة وهيئة الأفلاك وحساب النجوم وصياغة الاحكام. وله زيج جليل ضمنه أرصاد النيرين وأصلاح حركاتها المثبتة في كتاب بطليموس، ذكر حركات الخسة المحيرة (السيارات). وكانت بعض أرصاده التي نوه عنها في كتابه عام ٢٦٩ هجرية والبعض الآخر عام ٢٨٧. ولا يعرف أن أحدا في الاسلام بلغ مبلغه في تصحيح إرصاد السكوا كب وامتحان حركاتها ،ومن تواليفه فيها شرح المقالات وكتاب الزيج نسختان وكان أصله من حران صابئا. جاء إلى بغدان مع بي الريات من أهل الرقة في ظلامات كانت لهم فلما رجع مات في طريقه بقصر الجص سنة ٣١٧ ه.

الحسن بن الهنيم ــ هو أبو على المهندس البصرى زيل مصر وصاحب التصانيف والتآليف فى علم الهندسة ، كان عالما متبحرا فى هذا العلم . بلغ الحاكم صاحب مصر من العلويين خبرة وما هو عليه من الاتقان لهذا الشأن، فتاقت نفسه إلى رؤيته وكان قد نقل اليه عنه قوله لو كنت بمصر لعملت فى نيلها عملا يحصل به النفع فى كل حالاته من زيادة ونقص فقد بلغنى أنه ينحدر من موضع عال . فسير اليه حاكم مصر مالا وأرغه فى الحضور إلى ينحدر من موضع عال . فسير اليه حاكم مصر مالا وأرغه فى الحضور إلى مصر . فسافر اليها و خرج الحاكم لاستقباله وأمر بانزاله واكرامه فلما استراح طالبه بما وعد من أمر النيل ، فسار ومعه جماعة من الصناع ليستعين استراح طالبه بما وعد من أمر النيل ، فسار ومعه جماعة من الصناع ليستعين

يهم على هندسته التي خطرت له . ولما سار إلى الاقليم بطوله وشاهد آثار من تقدم من ساكنيه ووجد أنها على غاية من أحكام الصنعة وجودة الهندسة وما اشتملت عليه من أشكال سماويه ومثالات هندسية وتصوير معجز تحقق أن الذي يقصد ليس بمكن ، فان من تقدمه لم يغرب عنهم علم ما علمه ولو أمكن لفعلوا. فانكسرت همته وعاد إلى القاهرة خجلا منخذلا واعتذر يما قبل الحاكم ظاهره. ثم تظاهر بالجنون ليتجنب غضب الحاكم عليه فأحيط على موجوداته بيد الحاكم ووظف من يقوم بخدمته وقيد وترك بمنزله . وبعد وفاة الحاكم أظهر العقل واستوطن قبة على باب الجامع الازهر وأقام بها متنسكا متقنعا ثم أعيد اليه ماله واشتغل بالتصنيف ، فكان ينسخ ثلاثة كتب في ضمن أشغاله وهي أقليدس والمتوسطات والمجسطي ويستكملها في مدة السنة فاذا شرع في نسخها جاء من يعطيه فيهـا مائة وخمسون دينـارا مصرية فيجعلها مؤنته لسنته ،ولم يزل على ذلك حتى مات بالقاهرة في حدود سنه ٣٠٠ ه ومن تصانيفه : تهذيب المجسطى ــ مصادرات أفليدس ــ الشكوك عليه _ مساحة الجسم المتكافى. _ الأشكال الهلالية _ صورة الكسوف ــ رؤية الكواكب ــ التنبيه على ما فى الرصد من الغلط ــ تربيع الدائرة _ أصول المساحة _ حركةالقمر ..المجرة _ ماهية المجرة _ الهالة ــ وقوس قزح ــ أصول الكواكب ــ استخراج خط نصف النهار بظل واحد ــ الشكوك على بطليموس وحلما ــ اختلاف المناظر وضوء القمر.

عبد الرحمز الصــوفي : ولد بالراي شرق طهران عام ۲۹۱ م وعاش

بشيراز وبغداد متمتعا بسمعة رفيعة وبرعاية الخليفة عضد الدولة الذي كان يفخر أن الصوفى علمه الفلك ، ومن تصدانه كتاب الكواكب الثابتة معمدرة وكتاب الارجوزة في الكواكب الثابتة وكتاب التذكرة ومطارح الشعاعات . وقد رصد النجوم بنفسه ووصفها وصفا دقيقا وقدر أفدارها من جديد بدقة فائقة حتى أنها تقرب من النقديرات الحديثة التي استخدمت فيها أحدث الاجهزة ، وتوفى عام ٢٧٦ه

من اختبارات السنة الأولى (قسم أجازه القضاء) بكلبة الشريعة

- ١) اشرح كيف يختلف منظر السهاء باختلاف مكان الراصد وزمانه
- ۳) ارسم شکلا بمثل السیاء و وضح علیمه موضع القمر اذا کانت زاویته الساعیة تساوی ۳ ساعات و ۲۶ دقیقه و میله به ۱۳

اذكر اسماء عشره من منازل القمر

۳) ارسم شکلا بمثل السماء ووضح عليه موقع القمر بعد شروقه اذا كانت زاويته السمتيه = ۵۵° و عدء السمني = ۲۰°

اذكر اسماء خسر كركبات في نصف الكرة الشمالي

- اشرح نظریة بطلیموس عن حركة الكواكب السیارة لله اعترض اربطو على الزعم بدنوران الارض حول الشمس
 - ه) اكتب مقالا عن البظام الشمسي ــ اذكر قوانين كبلر
 - ٣) اشرح ظاهرة الفصول الفلكيه
- المرح كيف يختلف طولا الليل والنهاد في اليوم الواحد باختلاف
 خط عرض المكان وفي المكان الواحد على م الآلم اثناء السن
 - ٨) اشرح ظاهرة الشفق
- ه) اشرح قاعدة اود اتمين أ ماد الكواكب السيارة أى الاكتشافات
 الملكية جاء نتيجة لذلك
- وه) اكتب مقالاً عن قانون الجاذبيه العدام . أي الأكتشافات الفلكيه جاء مؤيدًا لهدا القانون
- ١١) برمن أن ارتفاع النجم القطى في مكانعا يساوى خط عرض هذا المكان

۱۲) تكلم عن الوقت الشمسي الحقيق والوقت الشمسي الوسطى
 متى يحين وقت صلاة الظهر في مدينة كسلا (خط طول ۲۶ ۳۳°) في يوم ۱۷ مايم إذا كانت معادلة الزمن في ذلك اليوم = + ٤ دقائق

١٣) تكلم عن الوقت المحلى والوقت المدنى

منی یحین وقت صلاهٔ الظهر فی مدینة دمشق فی یوم اول اکتوس إذا کانت معادلة الزمن فی ذلك الیوم تساوی (ــ ۱۰ دقائق) وخطـطول... دمشق یساوی ۲۹ شرق جرینتش

١٤) تكلم عن النسى، عند العرب قبل الأسلام

كيف تعين السنين السكبيسة في التقويم الهجري عند علماء الهيئة

١٥) تكلم عن خمسة بما يأتي:

الزاوية السمتية. أقدار النجوم. معادلة لزمن. قاعدة بود. الشهب النجوم المزدوجة. اليوم النجمى. البروج . اليوم الشمسي الوسطى . السنة الشمسية . المزدوجات الطيفية . السدائم المجرية، البتاني عليموس

للمؤلف

١ ـــ الأطلس الفلكي لخط عرض القاهرة

(يطلب من من مصلحة المساحة بالجيزة)

م _ في أعماق الفضاء

(يطلب من مطبعة الشرق ٢٢٧ شارع الخليج المصرى)

البالبال

مر ادفات فلكية

+ كوكبة نجوميه 🔃 🌣 نجم

Aberration

Absorption, galactic

Acceleration, Secular

Achernar

Aerolites

Age (Moon) Earth etc

Albedo of asteroids

Aldebran

Algol

Almucantar

a Itair

زيغ (زيغان) الامتصاص المجرى العجلة الحقسة

🧋 آخر النهر

نمازك

عمر القمر أو الأرض

عاكسية النجميات

۽ الدران

ب برشاوش (نجم متغیر ۲

يه النسم الطائر

Altazimuth Telescope

Altitude

Andromeda

Annual equation

Annular eclipse

Anomalistic year

Antapex Solar

Antaretic Circle

Antares (a Scorpii)

Antlia

Apastron

المنظار السمتي الأرتفاعي

الأرتفاع +المرأة المسلسلة

المعادلة السنوية

كسوف حلتي

السنة الفلكة

الأتجاه المضاد لحركة الشمس

الدائرة القطسة الجنوبية

قلب العقرب

+ الآلة المفرغة

الأوج النجمي

Apex Solar	أتجاه حركة الشمسأو قبلة الشمس
Apheljon:	نقطة الرأس (لمدار سيار)
Apogee	الأوج (للشمس أو القمر)
Apparent place of a star	موقع النجم الظاهري
Apse	خط الأوجين (في مدار سيار)
Apas	+طائر الجنة
Aquarius	+ الدلو
∆quila	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Ala	ب المجمرة
Arctic Circle	دائرة القطب الشمالي
Arcturus	 السماك الرائح
Afgo	+ السفينة
Aries	+ الحمل
Aries first point of	نقطة الأعتدال الربيعي
Asteroids	النجيات
> symetry of Stellar motion	عدم تماثل حركة النجوم و
Auriga	+ مسك الأعنة

الزواية السميه Azimuth الخطأ السمتي Azimuth error ه الناجد Bellatrix ي منكب الجوزاء Betalgeus: النجوم الثنائية Binary Stars أشعاع الجسم الأسود Black body radiation القدر الأشعاعي Polometric magnitude __العواء **Bootes** +قلم النحات Caelum تقويم Calender, بالزرافة Camelopardalis __السرطان Cancer مدار السرطان Cancer, Tropic of + كلاب الصيد Canes Venatice + الكلب الأكر Canis Major +الكلب الأصغر Canis Minor ن سهيل Canopus

مناطق الوقت
المنظار الزوالى
عبور عطارد
عبور الزهرة
1111
+المثلث الجنو بي
الاحتلاف الحسابي
النجوم الثلاثية
أرجل ــ حامل
السنة الشمسية
المدارين
+التوكان
الشفق
أرانوس
الدب الأكبر
الدب الأصغر
التغير في دوران الأرض

تغير خط العرض Variation of Latitude النجوم المتغيرة Variable Stars +القلاع السرعة اللانهائية Vela Velocity from Infinity السرعة في مدار السيار Velocity in planetary orbit السرعة في اتجاه خط البصر Velocity line of sight السرعة في القطع المكافي. Velocity paraholic الزهرة Venus الأعتدالي الربيعي Vernal equinox الدائرة الرأسية Vertical Circle الرأسية الأولى prime سمتًا أتجاهى الحركة النجومية Vertices of star streaming ۽ النسر الواقع Viga + السنباة Virgo الأقدار البصرية Visual magnitude إلسمك الطيار Volans الجركة الدوامة في كلف الشمس Vortices - sun spot

Star multiple	الضاعفة
 designation 	تسمية النجوم
« Streaming	أنسياب النجوم
Stationary	ئابت
Stellar energy	الطاقة النجومية
Sterescope Camera	فوتوغرافية ذات شيئيتين
Sub-Solar point?	نقطة قدم الشمس
Sumner line	خط سمبر
Sun Shade	حاجب وهج الشمس
Sun Spots	كلف الشمس
Super giants	عمالفة كبرى
Synodic period	الدورة الأقترانية
Taurus	-4الثور
Telescope	منظار
« equetorial	« أستوائى
« reflecting	منظار عاكس
s refracting	ر ذو عدسات

«	Zenith	و سنده
Teleso	copium	+ المنظار
Termi	nator	محدد
Tides		المد والجزر
«	пеар	أوطى الجزر
«	spring	أعلى مد
Time		الوقت ـــ الزمن
«	apparent Solar	« الشمسي الظاهري
æ	equation	سعادلة الزمن
. «	Iocal apparent	الوقت المحلي الظاهري
«	« mean	« « الوسطى
«	mean solar	« الشمسي الوسطى
«	siderial	« النجمي
σ	standard or zone	« الرئيسي
«	summer	« الصيق
Time ution	Scale of stellar Evol-	اللقياس الزمنى للتطور النجمي

getting	غروب
Sextans	
Shadow	ظل
Siderial period	الدورة النجمية
∢ time	الوقتالنجمي
« year	السنة النجمية
Simple Harmonic motion	الحركة التوافقية البسيطة
Sirius	الشعرى البمانية
Sky	الساء
Smooth Curve	منحني مملس
Solar Constant	الثابت الشمسي
Solar motion	حركة الشمس
Solar System	النظام الشمسي
Solistices	المنقلبان
Spectral Changes	التغيرات الطيفية
Spectroheliograph	مصور طيف أأشمس
Spectral band	حزام طيفي
	·

Spectral types	المراتب العليفية
Spectral binaries	أننا ثيات طيفية
Spectroscope	مبين الأطياف ــ المطياف
Spectrum	الطيف
Speculum	أسبكيوالام
Spherical Aberration	الزيغ المكرى
Spica	ه الساك الأعزل
Spring tides	أعلى دلم
Stability of solar system	ترازن النظام الشمسي
standard Time	الز، نالر ئىسى
stars, binary	النجومالتناتية
« , double	ء المزدوجة
e eclipsing binaries	« الثنائية الكسوفية
« spectroscopic binaries	و الثناثية الطيفية
« Variable	﴿ الْمُتَعَيِّرةَ
« clusters	الجموع النجومية
« triple	« الثلاثيه

Rate of clock	معدل سير الساعه
Reduction of star place	تعيين موقع النجم
Regulus	ت قلب الأسد
Relativity theory of	نظريه النسبيه
Resolving Power	قوة التفصيل _ قوة التفريد
Reticulum	ب الشمركة
Retrograde motion	الحركة التقهقريه
Reversing layer	طبقه عاكسه
Reversing prism	منشور معكس
Right Assencion	المطلع المستقيم
Rigel	ه رجل الجبار
Revolution period of (moon) (anomalistic)	مدة دورة القمر الفلكيه
Revolution period of (moon) (Droconic)	و و و العقديه
Revolution period of (moon) (Siderial)	« « النجميه
Revolution period of (moon)	« « الاقترانيه
(Synodic)	(الشهر القمري)

Rills on Moon	القناوات على سطح القمر
Ring System of Saturn	حلقات زحل
Rising	شروق
Rotation	دوران
Sagitta	ب السهم
Sagittarins	به القوس
Satellites	أقمار
Saturn	زحل
Scattering of light	تشتت الضوء
Scorpio	الم
Sculptor	4 معمل النحات
Scutum	+الدرع
Seasons	الفصول الفلكيه
Secondary Spectrum	طيف ثانوى
Secular accelaration of Moon	المجلة الحقبيه للقمر
Selective Abs rption	الامتصاص الانتخابي
Serpent	+ الحيه

Phases of Venus	أوجه الزهرة
Phœuix	- الغنعاا +
Photo-electric-cell	الحليه الضو تيه الكهرباتيه
Photometer	فو تو متر
Photosphere	الكرة المرثيه
Pictor	+ كرسى المصور
Piscis	+ الحو ت
Piscis Australis	+الحوت الجنوبي
Planetismal Theory	النظرية الكوكبيه
Planets	السيارات ـ الكواكب السيارة
Pluto	بلو تو
Polarisation of light	أستقطاب الضوء
Poles of Celestial Sphere	قطبا الكرة الساوية
Pole Star-Polaris	النجم القطى ـ القطبيه
Pollux	. ﴿ رَأْسَ الْتُواْمُ الْمُؤْخِرِ
Position Angle	الزاوية الموضعيه
precession	تقهقر الاعتدالين

ضنط الاشعاع Pressure of radiation خدل الطول الرئيسي Prime meridian الرأسيه الاولى Prime Vertical م الناعرى الشاميه Precyon المنظر الجانى Profile Projected ألسنه _ أنشاز _ شواظ Prominences Solar الحركة الذاتيه للنجوم Proper Motions of stars نظرية التنبئ للقيفاويات Pulsation theory of cepheids + الكوثل Puppis جهاز قياس الاشعاع الشمسي Pyrheliometer + البوصلة البحرية Pyxis التربيع Quadrature السرعه في أتجاه خط البصر Radial Velocity الشهب المتشعمه Radjants-meteors Radiation

Radius Vector

نصف القطر الموجه

Neptune	نبثون
Neutral Heljum	الهليوم المتعادل
Nodes of Moon	عقد القسر
Norma	+المريع
North Polar distance	البعد القطي
Novae	النجوم الجديدة
Nutation	التمايل ــ الترنج
Obliquity of the ecliptic	الميل الأعظم
Occultations	الأستتار
Octanus	_ الثمن
Ocular	عدسه عينيه
Opacity	فاتميه
Ophiuchus	+ الحواء
Opposition	الأستقبال
Orbit of Planet	مدار کوکب سیار
« « double star	مدار نجم مزدوج
	1

مدار ثنائی طیغی Orbit of spect. binary +الجبار السرعه في القطع المكافي. Orion Parabolic yelocity التماين الاختلافي Parallactic inequality الأختلاف الظاهري Parallax _دالطاووس Pavo Parsec إالفرس الاعظم Pagasus الحضيض النجمي Periastron نقطه الحصيين (للنسم ب والقمر) Perigee نقطه الذنب (السيارات) Perihelion المذنبات الدورية Periodic Comets دورية كلف الشمس Periodicity of Sun Spots + برشاوش Perseus المعادلة الشخصيه Personal equation أضطراب حركة سرار . Perturbations أوجه القمر Phases of Moon

البحار على سطح القمر Maria on Moons surface المريخ دالة الكتلة Mars Mass Function الموضع الوسطى لنجم Mean place of star الشمس الوسطى Mean Sun + الجيل المائدي Mensa عطارد Mercury خط الزوال Meridian الدائرة الزواليه · Meridian Circle الفوتو متر الزوالي Photometer الشيب _ النيازك Meteors دورة ميتون Metonic Cycle المكرومتر Migrometer المكرومتر الخيطي filar + الميكروسوب Microscopium المجرة _ سكة التبانة Milky Way النجمات أو الكويكبات Minor Planets

يْحِم فى كوكبه الدب الأكبر Mizat بوحيد القرن Monoceros النسه القمرى Month Lunar حركة السارات Motion of Planets الحركة في وسط مقاوم « in resisting medium النجوم المتناعفه Multiple Stars +النحلة Musca . النظير أوسمت القدم Nadir أوطى جزر Neap tides السداشم السدم « الخارجه عن المجرة Nebulae Extragalactic « الحلزونيه Spiral ه المجرية galactic و العدسيه e lenticular « الكرية globular " الركوكسه planetary Nebulium نسو لموم

Lacerta	+الورل
Latitude Celestial	خط العرض السياوي
Latitude Galactic	خط العرض المجرى
Latus Rectum	الوتر البوري العمودي
Law of Universal Gravitation	قانون الجاذبيه العام
Leo	+ الأسد
Leo Minor	+الأسد الصغير
Leonid Meteor warms	وابل الشهب الأسدية
Lepus	+ الأرنب
Libra	+ الميزان
Libra first point of	نقطه الاعتدال الخريني
Librations of the moon	نو دان القمر
Light - Ratio	نسبه الضوء
Light year	dumanil diel
Line of sight Velocity	السرعه في أنجاه خط البصر
Local Cluster	جمع محلي
Long Period Variables	المتغيرات الطويلة الدورة

خط الطول الساوي Longitude Celestial خط الطول المجرى Longitude Galactic فتدان الكتلة بالأشعاع Loss of Mass by Radiation زهو النجوم Luminosity of Stars Lunar Month الثهرالقمري ٠ إلسبع Lupus 4-الفهد Lynx . 4-الملياق Lyra السحب الجلازه Magellanic Clouds الدراصف المفاطيسيه Magnetic Storms الأقدار المطلة Magnitudes Absolute « الظاهرية apparent " الاشعاءية (الحرارية) Bolometric « الفوتوضرافيه Photographic , البصرية Visual التابع الرئيسي إاصاري Main Sequence Malus

Finder	منظار باحث
Fitting	تركيب
Flash Spect.	طيف الوميض
Flocculi Solat	الزغب الشمسي
Foculas Solar	ما سعد
Fomalhaut	» فم الحوت الجنود
Fornax	+الفرن الكياوي
Galactic, Absorp tion; concentration, Latitude, longitude, Plane, System	في المجرة . العرض المجرى. الطول
Galactic Concentration of Stars	المجرى مستوى المجرة النظام المجرى التركيز المجرى للنجوم
Gemini	+ التو أمان
Giants	عماً لمَّة
Gnomon	الغومون
Greenwich primevertical	الرأسيه الأولى لجرينتش
Grus	+الكركي
Jaryest Moon	بدر الحصاد

Heliacal rising هليومتر Heliometer + الجاثي Hercules Horizon + الساعه ذات البندول Horologium الزاوية الساعيه Hour angle +الشجاع + تعبان البحر الجنوبي Hydra Hyarus Indus ا تفاوت فی حرکة القمر Inequality مقياس التداخل النجومي Interferometer Stellar أستكال من الداخل Interpolation المادة في الفضاء النجومي Interstellar Matter تلستوى الغير ثابت Invariable Plane اأين المادة في أجواء النجوم Ionisation in stellar atmosph . المتغيرات الغير منتظمه Irregular Variables المشترى Jupiter

الشروق الاحتراق

And a second second second	الثنائيات الكسوفيه
Eclipsing binaries	
Ecliptic	الدائرة الكسيوفيه
Effective Temp.	درجه الحوارة المكافئه
Elongation	أستطالة
Ellipticity	أنبعاج أو أهليلجيه
Emission	ا نعاث
Enhanced lines	الخطوط المقوأة
Epicycle	فيلك التدوير
Epicycle planetary	فلك التدوير للسيارات
Epoch	عېد
Equation, annual of moon	معادلة القمر السنوية .معادلة المركز
of centre, personal equation of time.	المعادلة الشخصية، معادلة الزمن
Equiaox, autumnal, vernal	الأعتدال الخريني الأعتدال الربيعي
Equipartition of Energy	التقسيم المتساوى للطاقة
Equuleus	+الفرسالأصغر
Eridanus	+ النهر
Errors Accidental	الأخطاء العأرضة

sm ė ė ė	લ નાંધ
Eorror-Level	خطأ التسوية
Errors Systematic	الاخطاء النظامية
Evection	تغيرالاختلاف المركزي لمدارالقمر
Evolution Stellar	التطور النجم مي
Expansion of Universe	تمدد الكون
Extrapolation	أستكمال من الخارج
Eyepiece	ä
Eye Binocular piece	منظار مردوج العينية
Eye Diagonal piece	عينية اعرافية
Eye Monocentric piece	العينية الموحدة المركن
Eyepiece Orthoscopic	ع نية أرتوسية *
Eyepiece Ramsden	عينية وامزدن
Faculae Solar	amar allan
Filar Micrometer	الميكرومتر الخيطي

وبواسطتها يمكن رؤية الأشياء بحالتها الأصلية أىأنالصورة تكون خالية من آثار الإنعكاس والإلتواء وتأثير اللون

Cosmogony theories	النظريات الكونية
Counterpoise rod	قضيب الأتزان
Counterpoise weight	ثقل الأتزان
Crater	+ الباطية
Craters, lunar	الفوهات القمرية
Cross proper motions	الحركة الذاتية العرضية
Cro s radial Vel.	السرعة القطرية العرضية
Crux	+ الصليب الجنوبي
Culmination, lower,	العبور السفلي
« upper	العبور العلوي
Cusps of moon	طرفا الهلال
Cygnus	+ الدجاجه
Day, apparent Solar, Astron-	اليوم الشمسي الظاهري . الفلكي.
omícal, civil, Siderial	المدني , النجمي
Dead rechoning position	الموضع بالتقديرالجساني
Deferent	فلك التدوير الأول
Deneh	الردفس

الصرفه Denebola Delphinus - الدلفين Diaphram حاجز Diffase منتشر ـ مشتت أنخفاض الأفق Dip of horizon Displacement of Spect line زحزحة الخطوط الطيفيه Dorado +السمك المذهب Double Stars النجوم المزدوجه Draco +التنين النجوم الأقزام Dwarf stars نجم من الدب الاكبر ضوء الأرض أتجاه الأرض Dubhe Earth's Shine way عيد الفصح الاختلاف المركزي Easter Day Eccentricity كسوف الشمس Eclipse, solar خسوف القمر lunar حدود الكسوف أو الخسوف limits

Capella	ه العيوق
Capricorn Tropic of	مدار الجدى
Capricornus	+ الجدى
Carina	+ القرينة
Cassiopeia	+ذات الكرسي
Castor	» رأس التوأم المقدم
Celestial equator	دائرة المعدل
Celestial sphere	الكرة السهاوية
Centaurus	+ قنطورس
Cepheid Variables	المتغيرات القيفأوية
Cepheus	ــــــقيفاوس
Cetus	+قیطس
Chamaeleon	+ الحرباء
Chromatic Aberration	الزيغ اللونى
Chromosphere, Solar	الكرة اللونية للشمس
Chronograph	مسجل الزمن
Circenus	-4 البركار

النجوم المحيطة بالقطب Circumpolar Stars جمع مفتوح متحرك Cluster open, moving Collimation Axis محور النطبيق خطأ التطابق المحورى Collimation error مطباق المحور Collimator دليل اللون Colour Index - 1 Has Columba الدئرة الساعية الاعتدالية Colure, equinoxial المشعر برنيقة Coma Berenices المذنبات Comets, الأفتران الداخلي والخارجي Conjuntion, inferior, superior که کمات Constellations ہ الاکلیل الجنوف Corona Australia ے الا كليل الشمالي Corona Borealis أ شيل الشمس Corona, Solar أرتماط Correlation الغراب Corvus

Vulpecula

White Dwarfs

Year

Anomalistic

Civil

Siderial

tropical

+ الثعلب أقزام بيضاء السنة

« الفلكية

ه الدنية

ر (لنجمية

ه الشمسية

Zenith

distance

telescope

Zodiac

Zodiac s gns

Zodiacal light

Zone time

سمت الرأس البعد السمى النطار السمتح دائرة البروج البروج النوءالبروج

وقت المنطقة

		,	and the same
q		10	THE STATE OF THE S

ديعويقة الياب الأول اختلاف منظر السهاء باختلاف زمان الراصد ومكانه به الكرة الساوية - الاتجاهات والمستويات الرئيسة -تعين موقع جرم سماوى ــ الاجرامالسماوية . النظام الشمسي: الكواك السارة فرض بطلموس مهر الثاني نظريه كبرنيق - قوانين كبلر خ قانون الجاذبية العام الشمس ــ الأرض ــ القمر 09 المالث حركة الشمس الظاهرية _ تقيقر الاعتدالين _ اختلاف الرابع طول الليل والنهار ـ الفصول الفلكمة ـ كسوف الشمس وخسوف القمر ـ المدوالجزر ـ الشفق . مقاييس الزمن الفلكية . اليوم الشمسي الحقيقي الخ . . ١١٢ الخاوس السادس النجوم: الكوكيات النجومية. أقدار النجوم. بعدها. حركانيا الذاتية. النجوم المزدوجة والثلاثية والمركمة. النجوم المتغيرة والجـــديدة . النظام المجرى . الجموع النجومية. السدائم المشتتة والمعتمة والكوكبية . السدائم اللامجرية ١٧١ السابع الثامل المظار والمطماف 11 التاسع انكسار الأشعة الضوئية وزيغ الضوء 4.1 العاشر انظريات كونية: تطور السدآئم . النجوم المزدوجة . ٣٠٧ النجوم العالقة والاقزام . الأشعاع النجمي . مولد الأرض وأخوانها السيارات. عمر الأرض الحادي عشر الفلك عند المصريين القدماء وعند العرب

الثاني عشر مرادفات فل-كمة

226